

1 INFORMAZIONI SUL PRESENTE DOCUMENTO

1.1 Funzione

Le presenti istruzioni per l'uso forniscono informazioni su installazione, collegamento e uso sicuro dei seguenti articoli: **CS FS-5******

1.2 A chi si rivolge

Le operazioni descritte nelle presenti istruzioni per l'uso devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato, perfettamente in grado di comprenderle, con le necessarie qualifiche tecnico professionali per intervenire sulle macchine e impianti in cui saranno installati i dispositivi di sicurezza.


1.3 Campo di applicazione


Le presenti istruzioni si applicano esclusivamente ai prodotti elencati nel paragrafo Funzione e ai loro accessori.

1.4 Istruzioni originali

La versione in lingua italiana rappresenta le istruzioni originali del dispositivo. Le versioni disponibili nelle altre lingue sono una traduzione delle istruzioni originali.

2 SIMBOLOGIA UTILIZZATA

 Questo simbolo segnala valide informazioni supplementari

 **Attenzione:** Il mancato rispetto di questa nota di attenzione può causare rotture o malfunzionamenti, con possibile perdita della funzione di sicurezza.


3 DESCRIZIONE

3.1 Descrizione del dispositivo


Il dispositivo di sicurezza descritto nel presente manuale è definito in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE come blocco logico per funzioni di sicurezza.

I moduli di sicurezza a cui si riferiscono le presenti istruzioni d'uso, sono dispositivi specificamente progettati e realizzati per l'applicazione su macchine industriali. La funzione di sicurezza prevede la temporizzazione e la verifica di un contatto sicuro (17-18) in base allo stato di alcuni segnali di ingresso al modulo e la verifica funzionale del modulo ad ogni riavvio, secondo le modalità descritte nel presente documento. Sono inoltre presenti dei contatti di segnalazione non sicuri ed alcuni led per la visualizzazione dello stato del dispositivo.

3.2 Funzioni del dispositivo

 Questo dispositivo può essere impiegato come temporizzatore di sicurezza in circuiti di sicurezza fino a categoria 3 e PL d secondo EN ISO 13849-1 e SIL CL 2 secondo EN 62061.

- Possibilità di start automatico o start manuale.

 Con riferimento al modo di funzionamento "automatico", tenere in considerazione il RES 1.2.3 della Direttiva Macchine 2006/42/CE: "Per le macchine a funzionamento automatico, l'avviamento della macchina, la rimessa in marcia dopo un arresto o la modifica delle condizioni di funzionamento possono essere effettuati senza intervento esterno, se ciò non produce situazioni pericolose".

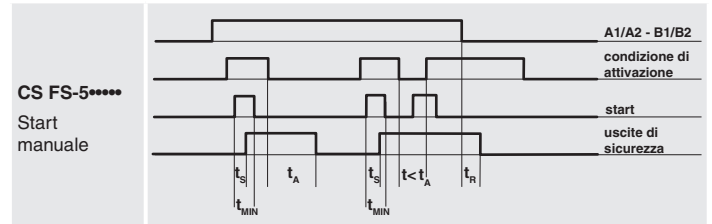
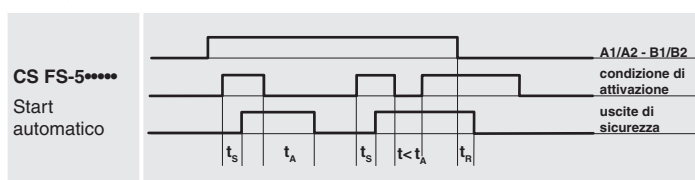
- Indicatori led per segnalare lo stato del dispositivo (Out, Fault) e la presenza di alimentazione (Power).
- Morsetti con connessione a vite oppure morsetti plug-in con connessioni a vite o a molla (a seconda dei modelli).
- Montaggio a scatto su barra DIN.

3.3 Uso previsto del dispositivo

- Il dispositivo descritto nelle presenti istruzioni per l'uso nasce per essere applicato su macchine industriali.
- È vietata la vendita diretta al pubblico di questo dispositivo. L'uso e l'installazione sono riservati a personale specializzato.
- Non è consentito utilizzare il dispositivo per usi diversi da quanto indicato nelle presenti istruzioni per l'uso.
- Ogni utilizzo non espressamente previsto nelle presenti istruzioni per l'uso è da considerarsi come utilizzo non previsto da parte del costruttore.
- Sono inoltre da considerare utilizzi non previsti:
 - a) utilizzo del dispositivo a cui siano state apportate modifiche strutturali, tecniche o elettriche;
 - b) utilizzo del prodotto in un campo di applicazione diverso da quanto riportato nel paragrafo CARATTERISTICHE TECNICHE.

4 FUNZIONAMENTO

4.1 Diagrammi di funzionamento



Legenda:

- t_A : tempo di ricaduta regolabile: 0,3 ... 3 s, passo 0,3 s (articoli CS FS-51****)
- 1 ... 10 s, passo 1 s (articoli CS FS-52****)
- 3 ... 30 s, passo 3 s (articoli CS FS-53****)
- 30 ... 300 s, passo 30 s (articoli CS FS-54****)

t_R : tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione

t_s : tempo di risposta

t_{MIN} : durata minima dell'impulso di start

Nota: Per gli articoli CS FS-50****-TFxx il tempo di ricaduta t_A è fisso e pari a xx secondi (valore indicato nella struttura codice del prodotto).

4.2 Stati di funzionamento

Stato	Descrizione	Uscite	Led
POWER-ON	Stato del dispositivo nel periodo che intercorre tra l'alimentazione e la fine dell'auto-test interno.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off Off	PWR OUT FAULT ● ○ ○
ERROR	Stato del dispositivo nel caso sia stato rilevato un guasto interno al dispositivo medesimo.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off On	PWR OUT FAULT ● ○ ●
WAIT	Stato del dispositivo quando gli ingressi non soddisfano le condizioni di attivazione.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off Off	PWR OUT FAULT ● ○ ○
RUN o DELAY	Stato assunto dal dispositivo quando gli ingressi soddisfano le condizioni di attivazione ed è stato inviato il segnale di start.	K1 K2 K3 Y14 On On On Off	PWR OUT FAULT ● ● ○

Legenda: ● = led acceso; ○ = led spento.

4.3 Descrizione del funzionamento

Quando il modulo temporizzatore riceve alimentazione il led Power si accende e il dispositivo entra in stato POWER-ON, rileva il tempo impostato nel selettore (solo per le versioni con tempo selezionabile) ed effettua un auto-test interno.

Se il test viene passato il modulo entra in stato WAIT altrimenti entra in stato ERROR. Nello stato ERROR il modulo temporizzatore si pone immediatamente in sicurezza disattivando tutti i relè ed attivando il led Fault e la relativa uscita di segnalazione Y14. Nello stato WAIT il dispositivo attende che le condizioni di attivazione relative ai canali di ingresso (S11-S12 e S11-S52) siano verificate e che arrivi il segnale di Start per passare nello stato RUN ed attivare così i relè ed il led Out.

Quando il dispositivo è nello stato RUN e le condizioni relative ai canali di ingresso non sono più verificate (ad esempio: un canale è aperto) il modulo passa in stato DELAY ed inizia la fase di temporizzazione alla fine della quale il dispositivo ritorna in stato WAIT. Se prima della fine della fase di temporizzazione le condizioni di attivazione sono nuovamente verificate e viene dato il segnale di Start il modulo ritorna in stato RUN. Se negli stati di WAIT, RUN e DELAY il dispositivo identifica un guasto entra immediatamente in stato ERROR.

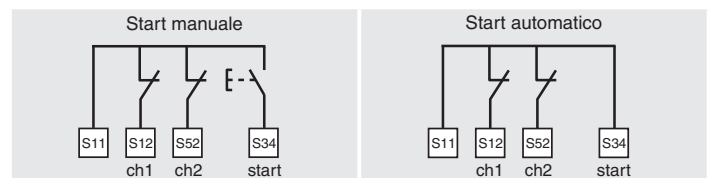
4.4 Monitoraggio dei canali di ingresso (S11-S12, S11-S52) per l'attivazione delle uscite di sicurezza

La condizione di attivazione delle uscite di sicurezza si verifica se:

- 1) gli ingressi sono entrambi attivi all'avvio del modulo
- 2) gli ingressi sono entrambi attivi dopo essere stati in precedenza entrambi inattivi. Un eventuale offset temporale all'attivazione dei due ingressi non viene preso in considerazione. Le uscite di sicurezza possono essere attivate solo quando entrambi gli ingressi sono attivi.

4.5 Start manuale o automatico (S11-S34)

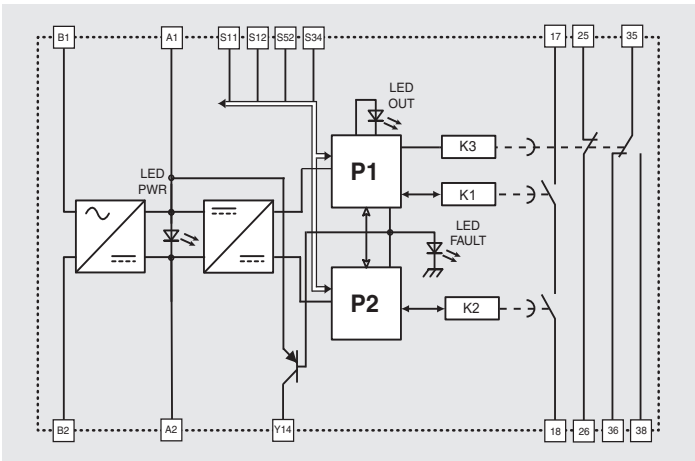
Lo start del sistema avviene sul fronte di salita del segnale di start (start normale) o comunque in presenza del segnale. Lo start può essere reso automatico cortocircuitando l'ingresso di Start (morsetti S11-S34)



4.6 Tempo di ricaduta (t_A)

Nelle versioni a tempo fisso (articoli CS FS-50****-TFxx) il tempo di ricaduta è preimpostato nel modulo, mentre nelle versioni a tempo selezionabile esso viene rilevato solo all'avvio del modulo.

5 SCHEMA INTERNO



Legenda:

- A1-A2:** alimentazione 24 Vdc
B1-B2: alimentazione 120 Vac (solo per articoli CS FS-5••120)
Y14: uscita ausiliaria che si attiva quando il modulo entra in stato FAULT
17-18: contatto NO di sicurezza
25-26: contatto NC di segnalazione
35-36-38: contatto CO di segnalazione
S11-S12, S11-S52: ingressi di sicurezza
S11-S34: ingresso di start o per la retroazione dei contattori esterni

6 GUASTI

Stato dei led	Possibile guasto	Azione consigliata						
<table border="0"> <tr> <td>PWR</td> <td>OUT</td> <td>FAULT</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	PWR	OUT	FAULT	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> - Mancanza d'alimentazione al modulo. - Errato cablaggio. - Connessioni d'alimentazione tagliate. - Fusibile esterno rotto. - Guasto interno al modulo. 	Verificare i cablaggi e controllare il fusibile. Se il guasto persiste, sostituire il modulo.
PWR	OUT	FAULT						
○	○	○						
<table border="0"> <tr> <td>PWR</td> <td>OUT</td> <td>FAULT</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>○</td> <td>●</td> </tr> </table>	PWR	OUT	FAULT	●	○	●	Stato ERROR. Il modulo ha rilevato un guasto interno	Scollegare l'alimentazione e accendere nuovamente il modulo. Se il guasto persiste, sostituire il modulo.
PWR	OUT	FAULT						
●	○	●						
<table border="0"> <tr> <td>PWR</td> <td>OUT</td> <td>FAULT</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </table>	PWR	OUT	FAULT	●	●	●	Guasto del temporizzatore.	Scollegare l'alimentazione e accendere nuovamente il modulo. Se il guasto persiste, sostituire il modulo.
PWR	OUT	FAULT						
●	●	●						

Legenda: ● = led acceso; ○ = led spento.

7 AVVERTENZE PER UN CORRETTO USO

7.1 Installazione

⚠ Attenzione: Non superare le coppie di serraggio per le viti dei morsetti, indicate nelle presenti istruzioni per l'uso.

⚠ Attenzione: Rispettare scrupolosamente il cablaggio dei morsetti: cablaggi errati possono danneggiare il dispositivo con conseguente perdita della funzione di sicurezza.

- Installare solo all'interno di un quadro elettrico con grado di protezione non inferiore a IP54 secondo EN 60529.
- Fissare sempre il dispositivo tramite l'apposito aggancio per profilati di supporto normalizzati secondo EN 60715.
- Non sollecitare il dispositivo con flessioni o torsioni.
- Non modificare o aprire il dispositivo per nessun motivo.
- Il dispositivo svolge una funzione di protezione degli operatori. L'installazione inadeguata o le manomissioni possono causare gravi lesioni alle persone fino alla morte, danni alle cose e perdite economiche.
- Questi dispositivi non devono essere né aggirati, né rimossi, né resi inefficaci in altra maniera.
- Se la macchina dove il dispositivo è installato viene utilizzata per un uso diverso da quello specificato, il dispositivo potrebbe non fornire una protezione efficace per l'operatore.
- La categoria di sicurezza del sistema (secondo EN ISO 13849-1) comprendente il dispositivo di sicurezza, dipende anche dai componenti esterni ad esso collegati e dalla loro tipologia.
- Prima dell'installazione assicurarsi che il dispositivo sia integro in ogni sua parte.
- Prima della messa in servizio, verificare il corretto funzionamento del modulo seguendo le indicazioni dei diagrammi di funzionamento (vedi paragrafo FUNZIONAMENTO).
- Evitare piegature eccessive dei cavi di connessione per impedire cortocircuiti e interruzioni.
- Non verniciare o dipingere il dispositivo.
- Non forare il dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo come supporto o appoggio per altre strutture come caniline, guide di scorrimento o altro.

- Prima della messa in funzione, assicurarsi che l'intera macchina (o il sistema) sia conforme alle norme applicabili e ai requisiti della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica.

- La documentazione necessaria per una corretta installazione e manutenzione è disponibile online in diverse lingue nel sito web Pizzato Elettrica.
- Nel caso l'installatore non sia in grado di comprendere pienamente la documentazione, non deve procedere con l'installazione del prodotto e può chiedere assistenza al costruttore (vedi paragrafo SUPPORTO).
- Allegare sempre le presenti prescrizioni d'impiego nel manuale della macchina in cui il dispositivo è installato.
- La conservazione delle presenti prescrizioni d'impiego deve permettere la loro consultazione per tutto il periodo di utilizzo del dispositivo.

7.2 Non utilizzare nei seguenti ambienti

- In ambienti dove continui sbalzi di temperatura provocano formazione di condensa all'interno del dispositivo.
- In ambienti dove l'applicazione provoca forti urti o vibrazioni al dispositivo.
- In ambienti dove ci sia la presenza di polveri o gas esplosivi o infiammabili.
- In ambienti fortemente chimico aggressivi, dove i prodotti utilizzati che vengono a contatto con il dispositivo, possono comprometterne l'integrità fisica o funzionale.
- È responsabilità dell'installatore verificare se l'ambiente di utilizzo del dispositivo è compatibile con il dispositivo stesso, prima della sua installazione.

7.3 Manutenzione e prove funzionali

⚠ Attenzione: Non smontare o tentare di riparare il dispositivo. In caso di anomalia o guasto sostituire l'intero dispositivo.

- È responsabilità dell'installatore del dispositivo stabilire la sequenza di prove funzionali a cui sottoporre il dispositivo prima della messa in funzione della macchina e durante gli intervalli di manutenzione.
- La sequenza delle prove funzionali può variare in base alla complessità della macchina e dal suo schema circuitale, pertanto la sequenza di prove funzionali sotto riportata è da considerarsi minimale e non esaustiva.

- Eseguire prima della messa in funzione della macchina e almeno una volta all'anno (o dopo un arresto prolungato) la seguente sequenza di verifiche:

- 1) Verificare che la custodia del modulo di sicurezza sia integra e in buono stato di conservazione. Se la custodia è danneggiata, sostituire l'intero dispositivo.
- 2) Verificare che tutti i led di segnalazione siano funzionanti.
- 3) Verificare che i cavi elettrici siano saldamente alloggiati nei morsetti e nei connettori.
- 4) Verificare il corretto funzionamento meccanico ed elettrico del selettore del tempo di ritardo (se presente).
- 5) Verificare il comportamento del modulo temporizzatore in funzione rispetti i diagrammi di funzionamento riportati nel paragrafo FUNZIONAMENTO.

- Il dispositivo nasce per applicazioni in ambienti pericolosi, pertanto il suo utilizzo è limitato nel tempo. Trascorsi 20 anni dalla data di produzione, il dispositivo deve essere sostituito completamente, anche se ancora funzionante. La data di produzione è posta vicino al codice prodotto (vedi paragrafo MARCATURE).

7.4 Cablaggio

⚠ Attenzione: Non eseguire l'installazione del modulo di sicurezza in presenza di tensione. Alimentare il dispositivo solamente quando i circuiti elettrici sono stati completamente realizzati secondo le specifiche indicate nel paragrafo FUNZIONAMENTO. Al primo avvio della macchina accertarsi che non siano presenti persone in prossimità delle aree pericolose.

- Verificare che la tensione di alimentazione sia corretta prima di alimentare il dispositivo.
- Mantenere il carico all'interno dei valori indicati nelle categorie d'impiego elettriche.
- Collegare e scollegare il dispositivo solamente in assenza di tensione.
- Nel caso vengano utilizzate connessioni di tipo plug-in queste devono essere connesse o disconnesse solamente in assenza di alimentazione.
- Scaricare l'elettricità statica prima di maneggiare il prodotto, toccando una massa metallica connessa a terra. Forti scariche elettrostatiche potrebbero danneggiare il dispositivo.
- Alimentare il modulo di sicurezza e gli altri dispositivi ad esso connessi da un'unica sorgente di tipo SELV/PELV ed in conformità con le relative norme (applicabile soltanto alle versioni con tensione di alimentazione 12 V e 24 V).
- Si consiglia di tenere l'alimentazione del temporizzatore galvanicamente separata rispetto alla parte di potenza della macchina e di tenere separati i cavi di collegamento del modulo dai cavi per l'alimentazione dei carichi di potenza.
- Collegare sempre il fusibile di protezione (o un dispositivo equivalente) in serie all'alimentazione per ogni dispositivo.
- Collegare sempre il fusibile di protezione (o un dispositivo equivalente) in serie ai contatti elettrici di sicurezza.
- Durante e dopo l'installazione non tirare i cavi elettrici collegati al dispositivo. Nel caso venissero applicate elevate forze di trazione ai cavi elettrici il dispositivo potrebbe danneggiarsi.

7.5 Prescrizioni aggiuntive per applicazioni di sicurezza con funzioni di protezione delle persone

Fermo restando tutte le precedenti prescrizioni, nel caso in cui i dispositivi vengano installati con funzione di protezione delle persone, vanno rispettate le seguenti prescrizioni aggiuntive.

- L'impiego implica comunque il rispetto e la conoscenza delle norme EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 60204-1, EN ISO 12100.
- Nell'analisi dei rischi si tenga conto che in modalità start manuale un eventuale incolloquio del pulsante di start può portare ad un'attivazione immediata del modulo.
- Se si utilizzano moduli di espansione o contattori esterni assicurarsi che abbiano contatti a guida forzata e collegare in retroazione un contatto NC di ciascun dispositivo.

7.6 Limiti di utilizzo

- Utilizzare il dispositivo seguendo le istruzioni, attenendosi ai suoi limiti di funzionamento e impiegandolo secondo le norme di sicurezza vigenti.

- I dispositivi hanno dei specifici limiti di applicazione (temperatura ambiente minima e massima, correnti massime, grado di protezione IP, ecc.) Questi limiti vengono soddisfatti dal dispositivo solo se presi singolarmente e non in combinazione tra loro.

- Questo dispositivo non è da intendersi per uso privato come definito dalle direttive comunitarie.

- La responsabilità del costruttore è esclusa in caso di:

- 1) impiego non conforme alla destinazione.
- 2) mancato rispetto delle presenti istruzioni o delle normative vigenti.
- 3) montaggio non eseguito da persone specializzate e autorizzate.
- 4) omissione delle prove funzionali.

- Nei casi di applicazione sotto elencati, prima di procedere con l'installazione contattare l'assistenza (vedi paragrafo SUPPORTO):

a) In centrali nucleari, treni, aeroplani, automobili, inceneritori, dispositivi medici o comunque in applicazioni nelle quali la sicurezza di due o più persone dipenda dal corretto funzionamento del dispositivo.

b) Casi non citati nel presente manuale.

8 MARCATURE

Il dispositivo è provvisto di marcatura posizionata all'esterno in maniera visibile. La marcatura include:

- marchio del produttore
- codice del prodotto
- numero di lotto e data di produzione. Esempio: A22 CS1-123456. La prima lettera del lotto indica il mese di produzione (A = gennaio, B = febbraio, ecc.). La seconda e terza cifra indicano l'anno di produzione (22 = 2022, 23 = 2023, ecc.).

9 CARATTERISTICHE TECNICHE

9.1 Custodia

Materiale: poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94
Grado di protezione: IP40 (custodia), IP20 (morsetteria)
Sezione dei cavi: 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG)
Coppia di serraggio morsetti: 0,5 ... 0,6 Nm

9.2 Generali

SIL (SIL CL): fino a SIL CL 2 secondo EN 62061
Performance Level (PL): fino a PL d secondo EN ISO 13849-1:2015
Categoria di sicurezza: fino a cat. 3 secondo EN ISO 13849-1:2015
MTTF_D: 379 anni
DC: Medium
PFH_D: 1,31 E-09
Mission time: 20 anni
Temperatura ambiente: -25°C ... +55°C
Temperatura di stoccaggio: -25°C ... +70°C
Durata meccanica: > 10 milioni di cicli di manovre
Durata elettrica: > 100.000 cicli di manovre
Grado di inquinamento: esterno 3, interno 2
Tensione ad impulso U_{imp}: 4 kV
Tensione nominale di isolamento U_i: 250 V
Categoria di sovratensione: II
Distanze in aria e superficiali: secondo EN 60947-1

9.3 Alimentazione

Tensione di alimentazione nominale U_n: 24 Vdc (morsetti A1-A2)
120 Vac (morsetti B1-B2)*
* solo per articoli CS FS-5**120
Tolleranza sulla tensione di alimentazione: ±15% di U_n
Ondulazione residua max in DC: 10%
Assorbimento AC: < 5 VA
Assorbimento DC: < 2 W

9.4 Circuito di controllo

Protezione al corto circuito: resistenza PTC, I_h = 0,5 A
Tempi della PTC: intervento > 100 ms, ripristino > 3 s
Tempo di ricaduta t_A: vedi paragrafo FUNZIONAMENTO
Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t_R: < 100 ms

9.5 Circuito d'ingresso

Resistenza massima per ingresso: ≤ 50 Ω
Corrente per ingresso: < 8 mA
Tempo di risposta t_g: < 150 ms
Durata minima del segnale di ingresso t_{MIN}: > 100 ms

9.6 Circuito d'uscita

Contatti d'uscita: 1 contatto NO di sicurezza (17-18)
1 contatto NC di segnalazione (25-26)
1 contatto CO di segnalazione (35-36-38)
a guida forzata (17-18)
Tipo di contatti: lega d'argento placcata oro
Materiale dei contatti: lega d'argento placcata oro
Tensione massima commutabile: 230/240 Vac; 300 Vdc
Corrente massima per ramo: 6 A
Corrente termica in aria libera I_{th}: 6 A
Massima somma delle correnti Σ I_{th}²: 36 A²
Corrente minima: 10 mA
Resistenza dei contatti: ≤ 100 mΩ
Fusibile di protezione esterno: 4 A
Carico massimo commutabile: 1380 VA/W
Categorie di impiego secondo EN 60947-5-1:
AC-15 (50 ... 60 Hz) U_e = 230 V, I_e = 3 A
DC-13 (6 cicli operazioni/minuto) U_e = 24 V, I_e = 4 A
Categoria di impiego secondo UL 508: C300
Uscita di segnalazione errore Y14: tipo PNP
Tensione nominale d'impiego U_e: 24 Vdc

Corrente nominale d'impiego U_e: 10 mA

9.7 Conformità alle norme

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 n° 14, GB/T14048.5-2017

9.8 Conformità alle direttive

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

10 VERSIONI SPECIALI A RICHIESTA

Sono disponibili versioni speciali a richiesta del dispositivo. Queste versioni speciali possono differire anche sostanzialmente da quanto indicato nelle presenti istruzioni per l'uso.

L'installatore deve assicurarsi di aver ricevuto (vedi paragrafo SUPPORTO) informazioni scritte in merito all'utilizzo della versione speciale richiesta.

11 SMALTIMENTO



Il prodotto deve essere smaltito correttamente a fine vita, in base alle regole vigenti nel paese in cui lo smaltimento avviene.

12 SUPPORTO

Il dispositivo può essere utilizzato per la salvaguardia dell'incolumità fisica delle persone, pertanto in qualsiasi caso di dubbio sulle modalità di installazione o utilizzo, contattare sempre il nostro supporto tecnico:

Pizzato Elettrica Srl
Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALY
Telefono +39.0424.470.930
E-mail tech@pizzato.com
www.pizzato.com

Il nostro supporto fornisce assistenza nelle lingue italiano e inglese.

13 DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore:
Pizzato Elettrica Srl - Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALY
dichiara qui di seguito che il prodotto risulta in conformità con quanto previsto dalla Direttiva macchine 2006/42/CE. La versione completa della dichiarazione di conformità è disponibile sul sito www.pizzato.com
Pizzato Marco

14 DICHIARAZIONE UK DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore:
Pizzato Elettrica Srl - Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALY
dichiara qui di seguito che il prodotto risulta in conformità con quanto previsto dalla Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008. La versione completa della dichiarazione di conformità è disponibile sul sito www.pizzato.com
Pizzato Marco

DISCLAIMER:

Con riserva di modifiche senza preavviso e salvo errori. I dati riportati in questo foglio sono accuratamente controllati e rappresentano tipici valori della produzione in serie. Le descrizioni del dispositivo e le sue applicazioni, i contesti di impiego, i dettagli su controlli esterni, le informazioni sull'installazione e il funzionamento sono forniti al meglio delle nostre conoscenze. Ad ogni modo ciò non significa che dalle caratteristiche descritte possano derivare responsabilità legali che si estendano oltre le "Condizioni Generali di Vendita" come dichiarato nel catalogo generale di Pizzato Elettrica. Il cliente/utente non è assolto dall'obbligo di esaminare le nostre informazioni e raccomandazioni e le normative tecniche pertinenti prima di usare i prodotti per i propri scopi. Considerate le molteplici diverse applicazioni e possibili collegamenti del dispositivo, gli esempi e i diagrammi riportati in questo manuale, sono da considerarsi puramente descrittivi, è responsabilità dell'utilizzatore verificare che l'applicazione del dispositivo sia conforme alla normativa vigente. Ogni diritto sui contenuti della presente pubblicazione è riservato ai sensi della normativa vigente a tutela della proprietà intellettuale. La riproduzione, la pubblicazione, la distribuzione e la modifica, totale o parziale, di tutto o parte del materiale originale ivi contenuto (tra cui, a titolo esemplificativo e non esaustivo, i testi, le immagini, le elaborazioni grafiche), sia su supporto cartaceo che elettronico, sono espressamente vietate in assenza di autorizzazione scritta da parte di Pizzato Elettrica Srl. Tutti i diritti riservati. © 2022 Copyright Pizzato Elettrica

1 INFORMATION ON THIS DOCUMENT

1.1 Function

These operating instructions provide information on installation, connection and safe use for the following articles: **CS FS-5******

1.2 Target audience

The operations described in these operating instructions must be carried out by qualified personnel only, who are fully capable of understanding them, and with the technical qualifications required for operating the machines and plants in which the safety devices are to be installed.


1.3 Application field


These instructions apply exclusively to the products listed in paragraph Function, and their accessories.

1.4 Original instructions

The Italian language version is the original set of instructions for the device. Versions provided in other languages are translations of the original instructions.

2 SYMBOLS USED

 This symbol indicates any relevant additional information

 Attention: Any failure to observe this warning note can cause damage or malfunction, including possible loss of the safety function.


3 DESCRIPTION

3.1 Device description


The safety device described in this manual is defined according to the Machinery Directive 2006/42/EC as logic component for safety functions.

The safety modules to which these usage instructions refer are devices specifically designed and manufactured for use on industrial machines. The safety function provides for the timing and check of a safe contact (17-18) based on the status of some input signals to the module as well as the functional check of the module at each re-start, according to the methods described in this document. There are also some unsafe signalling contacts and some LEDs for displaying the state of the device.

3.2 Device functions

 This device is suitable for the following applications: as a safety timer module in safety circuits up to category 3 and PL d acc. to EN ISO 13849-1 and SIL CL 2 acc. to EN 62061.

- Choice between automatic start or manual start.

 With reference to the "automatic" operating mode, consider RES 1.2.3 of the Machinery Directive 2006/42/EC: "For machinery functioning in automatic mode, the starting of the machinery, restarting after a stoppage, or a change in operating conditions may be possible without intervention, provided this does not lead to a hazardous situation".

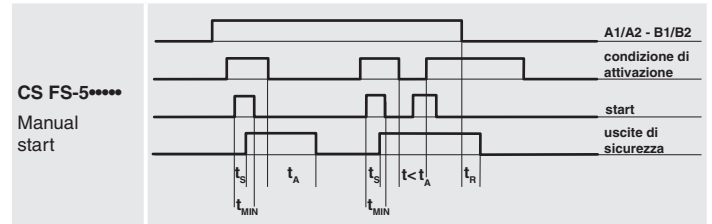
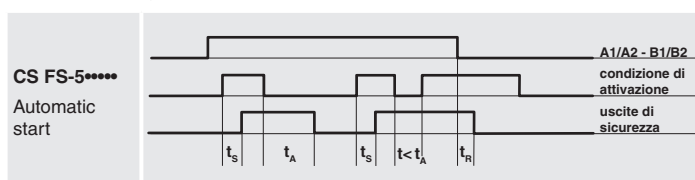
- LED indicators to signal the state of the device (Out, Fault) and the presence of a power supply (Power).
- Screw terminals or plug-in terminals with screw connections or spring terminals (depending on the model).
- Snap-mounting on DIN rails.

3.3 Intended use of the device

- The device described in these operating instructions is designed to be applied on industrial machines.
- The direct sale of this device to the public is prohibited. Installation and use must be carried out by qualified personnel only.
- The use of the device for purposes other than those specified in these operating instructions is prohibited.
- Any use other than as expressly specified in these operating instructions shall be considered unintended by the manufacturer.
- Also considered unintended use:
 - a) using the device after having made structural, technical, or electrical modifications to it;
 - b) using the product in a field of application other than as described in paragraph TECHNICAL DATA.

4 OPERATION

4.1 Function diagrams



Legend:

- t_A : adjustable release time: 0.3 ... 3 s, 0.3 s steps (articles CS FS-51****)
- 1 ... 10 s, 1 s steps (articles CS FS-52****)
- 3 ... 30 s, 3 s steps (articles CS FS-53****)
- 30 ... 300 s, 30 s steps (articles CS FS-54****)

t_R : release time in absence of power supply

t_s : response time

t_{MIN} : min. duration of start impulse

Note: For articles CS FS-50****-TFxx, the release time t_A is permanently set to xx seconds (xx is included in the code structure).

4.2 Operating states

State	Description	Outputs	LED
POWER-ON	Device state in the time between applying the supply voltage and conclusion of the internal self-test.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off Off	PWR OUT FAULT ● ○ ○
ERROR	State of the device, if an internal failure has been detected in the device itself.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off On	PWR OUT FAULT ● ○ ●
WAIT	State of the device when the inputs do not meet the activation conditions.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off Off	PWR OUT FAULT ● ○ ○
RUN or DELAY	State assumed by the device when the inputs meet the activation conditions and the start signal has been sent.	K1 K2 K3 Y14 On On On Off	PWR OUT FAULT ● ● ○

Legend: ● = led on; ○ = led off.

4.3 Description of operation

When the timer module is receiving a power supply, the Power LED lights up, and the device enters the POWER-ON state, detects the time set in the selector (only for versions with selectable time) and conducts an internal self-test.

If the test is passed, the module enters the WAIT state; otherwise it enters the ERROR state.

In ERROR state, the timer module immediately places itself in safety mode by deactivating all the relays and activating the Fault LED and the relative signalling output Y14.

In the WAIT state, the device waits for the activation conditions relating to the input channels (S11-S12 and S11-S52) to be verified and for the Start signal to arrive to pass into the RUN state and thus activate the relays and the Out LED.

When the device is in the RUN state, and the conditions relating to the input channels are no longer verified (for example: a channel is open), the module enters the DELAY state and begins the timing phase at the end of which the device returns to the WAIT state. If the activation conditions are verified again and the Start signal given before the end of the timing phase, the module returns to the RUN state.

If the device identifies a failure in the WAIT, RUN or DELAY states, it immediately enters the ERROR STATE.

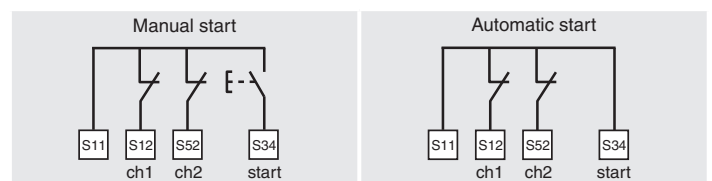
4.4 Monitoring of input channels (S11-S12, S11-S52) for safety output activation.

The activation condition for the safety outputs is satisfied if:

- 1) both inputs are active when the module is started
 - 2) both inputs are active after both have previously been inactive.
- A possible time offset upon activation of the individual inputs is not taken into account. The safety outputs can only be activated when both inputs are active.

4.5 Manual or automatic start (S11-S34)

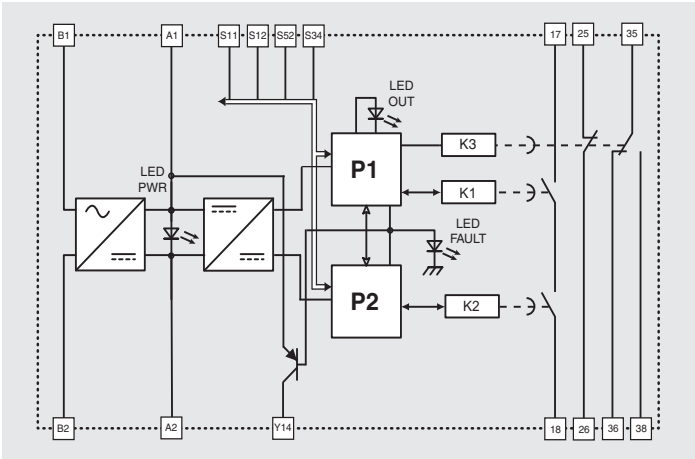
The system starts on the rising edge of the start signal (normal start) or, in any case, in the presence of the signal. The start can be made automatic by short-circuiting the Start input (terminals S11-S34)



4.6 Release time (t_A)

In the fixed time versions (articles CS FS-50 **** -TFxx), the release time is pre-set in the module, while in the selectable time versions, it is detected only when the module is started.

5 INTERNAL WIRING DIAGRAM



Legend:

- A1-A2:** 24 Vdc power supply
- B1-B2:** 120 Vac power supply (only for articles CS FS-5•120)
- Y14:** auxiliary output, activated when the module enters the FAULT state
- 17-18:** NO safety contact
- 25-26:** NC auxiliary contact
- 35-36-38:** CO auxiliary contact
- S11-S12, S11-S52:** safety inputs
- S11-S34:** start input or for the feedback of external contacts

6 FAULTS

LED state	Possible fault	Recommended action						
<table border="0"> <tr> <td>PWR</td> <td>OUT</td> <td>FAULT</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	PWR	OUT	FAULT	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> - No power supply to the module. - Wrong wiring. - Power supply connections cut. - External fuse broken. - Internal module fault. 	Check the wiring and check the fuse. If the fault persists, replace the module.
PWR	OUT	FAULT						
○	○	○						
<table border="0"> <tr> <td>PWR</td> <td>OUT</td> <td>FAULT</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>○</td> <td>●</td> </tr> </table>	PWR	OUT	FAULT	●	○	●	ERROR state. The module has detected an internal failure	Disconnect power supply, and turn the module back on. If the fault persists, replace the module.
PWR	OUT	FAULT						
●	○	●						
<table border="0"> <tr> <td>PWR</td> <td>OUT</td> <td>FAULT</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </table>	PWR	OUT	FAULT	●	●	●	Timer failure.	Disconnect power supply, and turn the module back on. If the fault persists, replace the module.
PWR	OUT	FAULT						
●	●	●						

Legend: ● = led on; ○ = led off.

7 INSTRUCTIONS FOR PROPER USE

7.1 Installation

⚠ Attention: Do not exceed the tightening torque of the terminal screws specified in the present operating instructions.

⚠ Attention: Observe the wiring of the terminals: incorrect wiring can damage the device which may result in loss of the safety function.

- Install only inside a cabinet with protection degree not less than IP54 according to EN 60529.
- Always affix the device with the specific DIN rail adaptor acc. to EN 60715.
- Do not stress the device with bending or torsion.
- Do not modify or open the device for any reason.
- The device carries out an operator protection function. Any inadequate installation or tampering can cause serious injuries and even death, property damage, and economic losses.
- These devices must not be bypassed, removed or disabled in any other way.
- If the machine where the device is installed is used for a purpose other than that specified, the device may not provide the operator with efficient protection.
- The safety category of the system (according to EN ISO 13849-1), including the safety device, also depends on the external components connected to it and their type.
- Before installation, make sure the device is not damaged in any part.
- Before commissioning, check the correct functioning of the module according to the instructions of the operating diagrams (see paragraph OPERATION).
- Avoid excessive bending of connection cables in order to prevent any short circuits or power failures.
- Do not paint or varnish the device.
- Do not drill the device.
- Do not use the device as a support or rest for other structures, such as raceways, sliding guides or similar.
- Before commissioning, make sure that the entire machine (or system) complies with all applicable standards and EMC directive requirements.
- The documentation required for correct installation and maintenance is available online in various languages on the Pizzato Elettrica website.
- Should the installer be unable to fully understand the documents, the product must not be installed and the necessary assistance may be requested from the manufacturer (see paragraph SUPPORT).

- Always attach the following instructions to the manual of the machine in which the device is installed.
- These operating instructions must be kept available for consultation at any time and for the whole period of use of the device.

7.2 Do not use in the following environments

- In environments where continual changes in temperature cause the formation of condensation inside the device.
- In environments where the application causes the device to be subjected to strong impacts or vibrations.
- In environments with the presence of explosive or flammable gases or dusts.
- In environments containing strongly aggressive chemicals, where the products used coming into contact with the device may impair its physical or functional integrity.
- Prior to installation, the installer must ensure that the device is suitable for use under the ambient conditions on site.

7.3 Maintenance and functional tests

⚠ Attention: Do not disassemble or try to repair the device. In case of any malfunction or failure, replace the entire device.

- The device installer is responsible for establishing the sequence of functional tests to which the device is to be subjected before the machine is started up and during maintenance intervals.

- The sequence of the functional tests can vary depending on the machine complexity and circuit diagram, therefore the functional test sequence detailed below is to be considered as minimal and not exhaustive.

- Perform the following sequence of checks before the machine is commissioned and at least once a year (or after a prolonged shutdown):

- 1) Check that the safety module housing is undamaged and in good condition. If the housing is damaged, replace the entire device.
- 2) Check that all signalling LEDs are working.
- 3) Check that the electrical cables are firmly lodged inside the terminals and connectors.
- 4) Check the proper mechanical and electrical function of the selector switch for the delay time (if present).
- 5) Check that the timer module behaves during operation according to the operating diagrams provided in section OPERATION.

- The device has been created for applications in dangerous environments, therefore it has a limited service life. Although still functioning, after 20 years from the date of manufacture the device must be replaced completely. The date of manufacture is placed next to the product code (see paragraph MARKINGS).

7.4 Wiring

⚠ Attention: Do not install the safety module if voltage is present. Power the device only when the electrical circuits have been completely realized according to the specifications indicated in the OPERATION paragraph. The first time you start the machine ensure that there are no people close to hazardous areas.

- Check that the supply voltage is correct before powering the device.
- Keep the charge within the values specified in the electrical operation categories.
- Only connect and disconnect the device when the power is off.
- When using plug-in-type terminal blocks, they may only be plugged in or unplugged if no supply voltage is present.
- Discharge static electricity before handling the product by touching a metal mass connected to earth. Any strong electrostatic discharge could damage the device.
- Power the safety module and the other devices connected to it from a single SELV/PELV source and in accordance with the applicable standards (applies only to versions with a supply voltage of 12 V and 24 V).
- We recommend keeping the power supply of the timer galvanically separated from the power section of the machine and keeping the connection cables of the module separated from the power cables.
- Always connect the protection fuse (or equivalent device) in series with the power supply for each device.
- Always connect the protection fuse (or equivalent device) in series to the safety electrical contacts.
- During and after the installation do not pull the electrical cables connected to the device. If excessive tension is applied to the cables, the device may be damaged.

7.5 Additional requirements for safety applications with operator protection functions

Provided that all previous requirements for the devices are fulfilled, for installations with operator protection function additional requirements must be observed.

- The utilization implies knowledge of and compliance with following standards: EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 60204-1, EN ISO 12100.
- In the risk analysis, take into account that in manual start mode a possible sticking of the start button can lead to an immediate activation of the module.
- If expansion modules or external contactors are used, make sure that they have forcibly guided contacts and connect in feedback an NC contact of each device.

7.6 Limits of use

- Use the device following the instructions, complying with its operation limits and the standards in force.

- The devices have specific application limits (min. and max. ambient temperature, maximum currents, IP protection degree, etc.) These limitations are met by the device only if considered individually and not as combined with each other.

- According to EU directives, this device is not intended for private use.

- The manufacturer's liability is to be excluded in the following cases:

- 1) Use not conforming to the intended purpose.
 - 2) Failure to adhere to these instructions or regulations in force.
 - 3) Mounting not performed by qualified and authorised personnel.
 - 4) Omission of functional tests.
- For the cases listed below, before proceeding with the installation contact our assistance service (see paragraph SUPPORT):
- a) In nuclear power stations, trains, airplanes, cars, incinerators, medical devices or

any application where the safety of two or more persons depend on the correct operation of the device.

b) Applications not contemplated in this instruction manual.

8 MARKINGS

The outside of the device is provided with external marking positioned in a visible place. Marking includes:

- Producer trademark
- Product code
- Batch number and date of manufacture. Example: A22 CS1-123456. The batch's first letter refers to the month of manufacture (A=January, B=February, etc.). The second and third letters refer to the year of manufacture (22 = 2022, 23 = 2023, etc...).

9 TECHNICAL DATA

9.1 Housing

Material: Polyamide PA 66, self-extinguishing V0 acc. to UL 94
Protection degree: IP40 (housing), IP20 (terminal strip)
Cable cross section: 0.2 ... 2.5 mm² (24 ... 12 AWG)
Terminal tightening torque: 0.5 ... 0.6 Nm

9.2 General data

SIL (SIL CL): Up to SIL CL 2 acc. to EN 62061
Performance Level (PL): up to PL d acc. to EN ISO 13849-1:2015
Safety category: Up to cat. 3 acc. to EN ISO 13849-1:2015
MTTF_D: 379 years
DC: Medium
PFH_D: 1,31 E-09
Mission time: 20 years
Ambient temperature: -25°C ... +55°C
Storage temperature: -25°C ... +70°C
Mechanical endurance: > 10 million operating cycles
Electrical endurance: > 100,000 operating cycles
Pollution degree: external 3, internal 2
Impulse withstand voltage U_{imp}: 4 kV
Rated insulation voltage U_i: 250 V
Overvoltage category: II
Air and surface distances: acc. to EN 60947-1

9.3 Power supply

Rated supply voltage U_n: 24 V DC (terminals A1-A2)
120 V AC (terminals B1-B2)*
* only for articles CS FS-5**120
Supply voltage tolerance: ±15% of U_n
Max. DC residual ripple: 10%
Power consumption AC: < 5 VA
Power consumption DC: < 2 W

9.4 Control circuit

Protection against short circuits: PTC resistance, I_h = 0.5 A
PTC times: Response time > 100 ms, release time > 3 s
Release time t_A: See section OPERATION
Release time in absence of power supply t_R: < 100 ms

9.5 Input circuit

Maximum resistance per input: ≤ 50 Ω
Current per input: < 8 mA
Response time t_S: < 150 ms
Min. duration of input signal t_{MIN}: > 100 ms

9.6 Output circuit

Output contacts: 1 NO safety contact (17-18)
1 NC auxiliary contact (25-26)
1 CO auxiliary contact (35-36-38)
Contact type: forcibly guided (17-18)
Material of the contacts: gold-plated silver alloy
Maximum switching voltage: 230/240 Vac; 300 Vdc
Max. current per contact: 6 A
Conventional free air thermal current I_{th}: 6 A
Max. total current Σ I_{th}²: 36 A²
Minimum current: 10 mA
Contact resistance: ≤ 100 mΩ
External protection fuse: 4 A
Maximum switching load: 1380 VA/W
Utilization categories acc. to EN 60947-5-1:
AC-15 (50 ... 60 Hz) U_e = 230 V, I_e = 3 A
DC-13 (6 op. cycles/minute) U_e = 24 V, I_e = 4 A
Utilization category acc. to UL 508: C300
Error signalling output Y14: type: PNP
Rated operating voltage U_e: 24 Vdc
Rated operating current U_e: 10 mA

9.7 Compliance with standards

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 no. 14, GB/T14048.5-2017

9.8 Compliance with directives

Machinery Directive 2006/42/EC, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU.

10 SPECIAL VERSIONS ON REQUEST

Special versions of the device are available on request. These special versions may differ substantially from the indications in these operating instructions.

The installer must ensure that he has received written information regarding the use of the special version requested (see paragraph SUPPORT).

11 DISPOSAL



At the end of its service life, the product must be disposed of properly, according to the rules in force in the country in which the disposal takes place.

12 SUPPORT

The device can be used for safeguarding people's physical safety, therefore in case of any doubt concerning installation or operation methods, always contact our technical support service:

Pizzato Elettrica Srl
Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALY
Telephone +39.0424.470.930
E-mail tech@pizzato.com
www.pizzato.com

Our support service provides assistance in Italian and English.

13 EC CONFORMITY DECLARATION

I, the undersigned, as a representative of the following manufacturer:
Pizzato Elettrica Srl - Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALY
hereby declare that the product is in conformity with whatever prescribed by the 2006/42/EC Machine Directive. The complete version of the present conformity declaration is available on our website www.pizzato.com
Marco Pizzato

14 UK DECLARATION OF CONFORMITY

I, the undersigned, as a representative of the following manufacturer:
Pizzato Elettrica Srl - Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALY
hereby declare that the product is in conformity with whatever prescribed by the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008. The complete version of the present conformity declaration is available on our website www.pizzato.com
Marco Pizzato

DISCLAIMER:

Subject to modifications without prior notice and errors excepted. The data given in this sheet are accurately checked and refer to typical mass production values. The device descriptions and its applications, the fields of application, the external control details, as well as information on installation and operation, are provided to the best of our knowledge. This does not in any way mean that the characteristics described may entail legal liabilities extending beyond the "General Terms of Sale", as stated in the Pizzato Elettrica general catalogue. Customers/users are not absolved from the obligation to read and understand our information and recommendations and pertinent technical standards, before using the products for their own purposes. Taking into account the great variety of applications and possible connections of the device, the examples and diagrams given in the present manual are to be considered as merely descriptive; the user is deemed responsible for checking that the specific application of the device complies with current standards. This document is a translation of the original instructions. In case of discrepancy between the present sheet and the original copy, the Italian version shall prevail. All rights to the contents of this publication are reserved in accordance with current legislation on the protection of intellectual property. The reproduction, publication, distribution and modification, total or partial, of all or part of the original material contained therein (including, but not limited to, texts, images, graphics), whether on paper or in electronic form, are expressly prohibited without written permission from Pizzato Elettrica Srl.
All rights reserved. © 2022 Copyright Pizzato Elettrica

1 À PROPOS DU PRÉSENT DOCUMENT

1.1 Fonction

Le présent mode d'emploi fournit des informations sur l'installation, le raccordement et l'utilisation sécurisée des articles suivants : **CS FS-5******

1.2 Groupe cible

Les opérations décrites dans le présent mode d'emploi ne doivent être effectuées que par un personnel qualifié, parfaitement capable de les comprendre et possédant les qualifications techniques et professionnelles nécessaires pour travailler sur les machines et les installations équipées des dispositifs de sécurité en question.

1.3 Champ d'application


Les présentes instructions s'appliquent uniquement aux produits mentionnés au paragraphe Fonction et à leurs accessoires.

1.4 Instructions originales

La version italienne est la version originale des instructions du dispositif. Les versions disponibles dans les autres langues sont une traduction des instructions originales.

2 PICTOGRAMMES UTILISÉS

 Ce symbole indique des informations supplémentaires utiles

 Attention : Le non-respect de cette note de mise en garde peut provoquer une rupture ou une défaillance pouvant compromettre la fonction de sécurité.


3 DESCRIPTION

3.1 Description du dispositif


Le dispositif de sécurité qui est décrit dans le présent manuel est défini conformément à la Directive Machines 2006/42/CE comme étant un bloc logique pour des fonctions de sécurité.

Les modules de sécurité auxquels se réfèrent les présentes instructions d'utilisation sont des dispositifs spécifiquement conçus et réalisés pour être appliqués sur des machines industrielles. La fonction de sécurité prévoit la temporisation et la vérification d'un contact de sécurité (17-18) en fonction de l'état de certains signaux d'entrée du module, ainsi que la vérification fonctionnelle du module à chaque redémarrage de la manière décrite dans le présent document. Des contacts de signalisation non sécurisés et quelques LED pour la visualisation de l'état du dispositif sont également disponibles.

3.2 Fonctions de l'appareil

 Ce dispositif peut être utilisé comme un temporisateur de sécurité dans des circuits de sécurité jusqu'à la catégorie 3 et PL d selon EN ISO 13849-1 et SIL CL 2 selon EN 62061.

- Possibilité de démarrage automatique ou démarrage manuel.

 En référence au mode de fonctionnement « automatique », tenez compte des EES (exigences essentielles de sécurité) 1.2.3 de la Directive Machines 2006/42/CE : « Dans le cas d'une machine fonctionnant en mode automatique, la mise en marche, la remise en marche après un arrêt ou la modification des conditions de fonctionnement peuvent se produire sans intervention extérieure, à condition que cela n'entraîne pas de situation dangereuse ».

- Indicateurs LED pour la signalisation de l'état du dispositif (Out, Fault) et de la présence de l'alimentation (Power).

- Bornes avec connexion à vis ou bornes enfichables avec connexions à vis ou à ressort (selon le modèle).

- Encliquetable sur barre DIN.

3.3 Utilisation prévue du dispositif

- Le dispositif décrit dans le présent mode d'emploi est conçu pour être appliqué sur des machines industrielles.

- La vente directe au public de ce dispositif est interdite. L'utilisation et l'installation sont réservées à un personnel spécialisé.

- Il est interdit d'utiliser le dispositif à des fins autres que celles qui sont spécifiées dans le présent mode d'emploi.

- Toute utilisation n'étant pas expressément envisagée dans le présent mode d'emploi doit être considérée comme n'étant pas prévue par le fabricant.

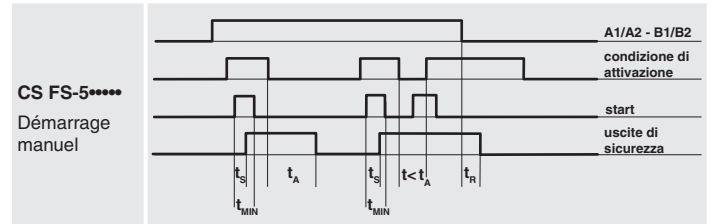
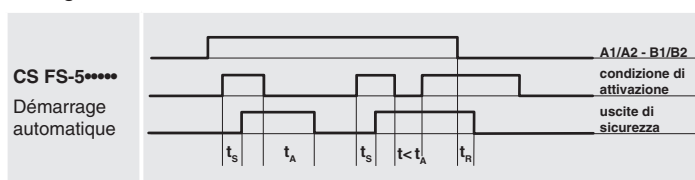
- Par ailleurs, les utilisations suivantes ne sont pas conformes :

a) utilisation du dispositif ayant subi des modifications structurelles, techniques ou électriques ;

b) utilisation du produit dans un domaine d'application autre que celui qui est décrit dans le paragraphe CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

4 FONCTIONNEMENT

4.1 Diagrammes de fonctionnement



Légende :

t_A : temps de retombée réglable : 0,3 ... 3 s, pas 0,3 s (articles CS FS-51****)
1 ... 10 s, pas 1 s (articles CS FS-52****)
3 ... 30 s, pas 3 s (articles CS FS-53****)
30 ... 300 s, pas 30 s (articles CS FS-54****)

t_R : temps de retombée en absence d'alimentation

t_s : temps de réponse

t_{MIN} : durée minimale de l'impulsion de démarrage

Note : Pour les articles CS FS-50****-TFxx, le temps de retombée t_A est fixé à xx secondes (valeur indiquée dans la structure du code du produit).

4.2 États de fonctionnement

État	Description	Sorties	LED
POWER-ON	État du dispositif dans la période entre l'application de l'alimentation et la fin de l'autotest interne.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off Off	PWR OUT FAULT ● ○ ○
ERROR	État du dispositif si une défaillance interne au dispositif a été détectée.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off On	PWR OUT FAULT ● ○ ●
WAIT	État du dispositif lorsque les entrées ne satisfont pas aux conditions d'activation.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off Off	PWR OUT FAULT ● ○ ○
RUN ou DELAY	État adopté par le dispositif lorsque les entrées satisfont aux conditions d'activation et que le signal de démarrage a été envoyé.	K1 K2 K3 Y14 On On On Off	PWR OUT FAULT ● ● ○

Légende : ● = LED allumée ; ○ = LED éteinte.

4.3 Description du fonctionnement

Lorsque le module temporisateur est alimenté, la LED Power s'allume et le dispositif passe à l'état POWER-ON, détecte le délai défini dans le sélecteur (uniquement pour les versions avec délai sélectionnable) et effectue un auto-test interne.

Si le test est réussi, le module passe à l'état WAIT, sinon à l'état ERROR.

Dans l'état ERROR, le module temporisateur passe immédiatement en mode de sécurité en désactivant tous les relais et en activant la LED Fault et la sortie de signalisation correspondante Y14.

Dans l'état WAIT, le dispositif attend que les conditions d'activation relatives aux canaux d'entrée (S11-S12 et S11-S52) soient vérifiées et que le signal de démarrage arrive avant de passer à l'état RUN et d'activer les relais et la LED Out.

Lorsque le dispositif est dans l'état RUN et que les conditions relatives aux canaux d'entrée ne sont plus vérifiées (par exemple : un canal est ouvert), le module passe à l'état DELAY et commence la phase de temporisation à la fin de laquelle le dispositif retourne à l'état WAIT.

Si, avant la fin de la phase de temporisation, les conditions d'activation sont à nouveau vérifiées et que le signal de démarrage est donné, le module retourne à l'état RUN.

Si, dans les états WAIT, RUN et DELAY, le dispositif identifie une défaillance, il passe immédiatement à l'état ERROR.

4.4 Surveillance des canaux d'entrée (S11-S12, S11-S52) pour l'activation des sorties de sécurité.

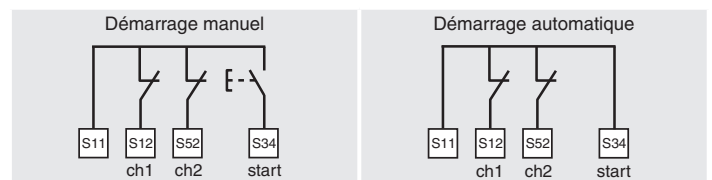
La condition d'activation des sorties de sécurité est vérifiée si :

- 1) les entrées sont toutes les deux actives au démarrage du module
- 2) les entrées sont toutes les deux actives après avoir été toutes les deux inactives auparavant.

Un éventuel décalage temporel lors de l'activation des deux entrées n'est pas pris en compte. Les sorties de sécurité ne peuvent être activées que lorsque les deux entrées sont actives.

4.5 Démarrage manuel ou automatique (S11-S34)

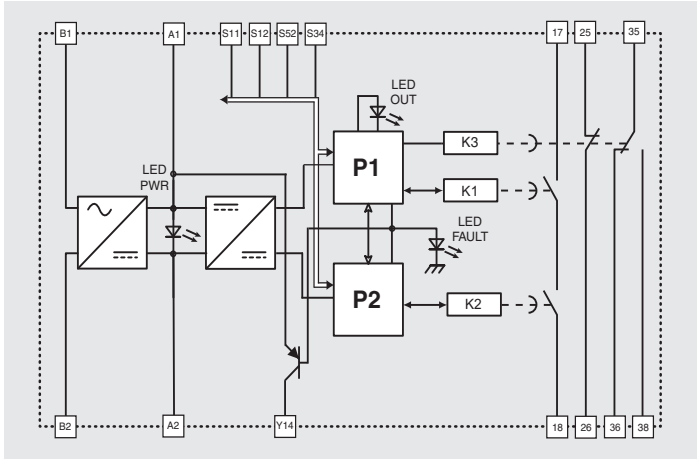
Le démarrage du système se produit sur le front montant du signal de démarrage (démarrage normal) ou de toute façon lorsque le signal est présent. Le démarrage peut être rendu automatique en court-circuitant l'entrée de démarrage (bornes S11-S34)



4.6 Temps de retombée (t_r)

Dans les versions à temps fixe (articles CS FS-50****-TFxx), le temps de retombée est prédéfini dans le module, tandis que dans les versions à temps sélectionnable, il n'est détecté qu'au démarrage du module.

5 SCHÉMA INTERNE



Légende :

- A1-A2** : alimentation de 24 Vdc
- B1-B2** : alimentation de 120 Vac (uniquement pour les articles CS FS-5**120)
- Y14** : sortie auxiliaire qui s'active lorsque le module passe à l'état FAULT
- 17-18** : contact NO de sécurité
- 25-26** : contact NC de signalisation
- 35-36-38** : contact CO de signalisation
- S11-S12, S11-S52** : entrées de sécurité
- S11-S34** : entrée de démarrage ou pour la rétroaction des contacteurs externes

6 DÉFAILLANCES

État des LED			Défaillance possible	Action conseillée
PWR ○	OUT ○	FAULT ○	- Absence d'alimentation au module. - Mauvais câblage. - Connexions d'alimentation coupées. - Fusible externe cassé. - Défaillance interne au module.	Vérifier le câblage et le fusible. Si la défaillance persiste, remplacer le module.
PWR ●	OUT ○	FAULT ●	État ERROR. Le module a détecté une défaillance interne	Débrancher l'alimentation et rallumer le module. Si la défaillance persiste, remplacer le module.
PWR ●	OUT ●	FAULT ●	Défaillance du temporisateur.	Débrancher l'alimentation et rallumer le module. Si la défaillance persiste, remplacer le module.

Légende : ● = LED allumée ; ○ = LED éteinte.

7 MISES EN GARDE POUR UNE UTILISATION CORRECTE

7.1 Installation

⚠ Attention : Ne pas dépasser les couples de serrage prévus pour les bornes à vis et indiqués dans le présent mode d'emploi.

⚠ Attention : Respecter scrupuleusement le câblage des bornes : un câblage incorrect peut endommager le dispositif et donc compromettre la fonction de sécurité.

- Effectuer l'installation uniquement dans un tableau électrique ayant un indice de protection d'au moins IP54 selon EN 60529.
- Toujours fixer le dispositif avec la fixation spéciale pour profilés-supports normalisés selon la norme EN 60715.
- Ne pas soumettre le dispositif à des contraintes de flexion ou de torsion.
- Ne pas modifier ou ouvrir le dispositif en aucun cas.
- Le dispositif sert à protéger les opérateurs. Une mauvaise installation ou une manipulation intempestive peuvent causer de graves blessures, voire la mort, des dommages matériels et des pertes économiques.
- Ces dispositifs ne doivent pas être contournés, enlevés ni désactivés par d'autres moyens.
- Si la machine, munie de ce dispositif, est utilisée à des fins autres que celles qui sont spécifiées, le dispositif pourrait ne pas protéger l'opérateur de manière efficace.
- La catégorie de sécurité du système (selon EN ISO 13849-1) comprenant le dispositif de sécurité dépend aussi des composants extérieurs qui y sont reliés et de leur typologie.
- Avant l'installation, s'assurer que le dispositif est totalement intact.
- Avant toute mise en service, vérifier le bon fonctionnement du module selon les diagrammes de fonctionnement (voir paragraphe FONCTIONNEMENT).
- S'abstenir de plier les câbles de connexion de manière excessive afin d'éviter les courts-circuits et les coupures.
- Ne pas vernir ni peindre le dispositif.

- Ne pas percer le dispositif.
- Ne pas utiliser le dispositif comme support ou appui pour d'autres structures (chemins, guides de glissement ou autres).
- Avant la mise en service, veiller à ce que l'ensemble de la machine, ou le système, soient bien conformes aux normes applicables et aux exigences de la Directive sur la compatibilité électromagnétique.
- La documentation nécessaire pour une installation et un entretien corrects est disponible en ligne en plusieurs langues sur le site de Pizzato Elettrica.
- Si l'installateur n'est pas en mesure de comprendre pleinement la documentation, il ne doit pas procéder à l'installation du produit et peut demander de l'aide au fabricant (voir paragraphe SUPPORT).
- Toujours joindre les présentes prescriptions d'utilisation au manuel de la machine sur laquelle le dispositif est installé.
- La conservation des présentes prescriptions d'utilisation doit permettre de les consulter sur toute la durée d'utilisation du dispositif.

7.2 Ne pas utiliser dans les environnements suivants

- Environnement dans lequel des variations permanentes de la température entraînent l'apparition de condensation à l'intérieur du dispositif.
- Environnement dans lequel l'application soumet le dispositif à de forts chocs ou vibrations.
- Environnement exposé à des poussières ou gaz explosifs ou inflammables.
- Environnement contenant des substances chimiques fortement agressives et dans lequel les produits entrant en contact avec le dispositif risquent de compromettre son intégrité physique et fonctionnelle.
- L'installateur du dispositif est tenu de vérifier si l'environnement d'utilisation du dispositif est compatible avec le dispositif, ce avant l'installation.

7.3 Entretien et essais fonctionnels

⚠ Attention : Ne pas démonter ni tenter de réparer le dispositif. En cas de défaillance ou de panne, remplacer le dispositif tout entier.

- L'installateur du dispositif est tenu de déterminer une séquence de tests fonctionnels à laquelle soumettre le dispositif, avant la mise en service de la machine et pendant les intervalles d'entretien.
- La séquence des tests fonctionnels peut varier en fonction de la complexité de la machine et de son schéma de circuit ; la séquence de tests fonctionnels indiquée ci-après doit donc être considérée comme étant minimum et non exhaustive.
- Avant de mettre la machine en service et au moins une fois par an (ou après un arrêt prolongé), effectuer la séquence de tests suivante :
 - 1) Vérifier que le boîtier du module de sécurité est intact et en bon état de conservation. Si le boîtier est endommagé, remplacer le dispositif tout entier.
 - 2) Vérifier que toutes les LED de signalisation fonctionnent.
 - 3) Vérifier que les câbles électriques sont solidement positionnés dans les bornes et dans les connecteurs.
 - 4) Vérifier le bon fonctionnement mécanique et électrique du sélecteur du temps de délai (si présent).
 - 5) Vérifier que le module temporisateur se comporte en fonctionnement comme représenté dans les diagrammes de fonctionnement présentés au paragraphe FONCTIONNEMENT.
- Le dispositif a été conçu pour des applications dans des environnements dangereux, son utilisation est donc limitée dans le temps. 20 ans après la date de fabrication, il faut entièrement remplacer le dispositif, même s'il marche encore. La date de fabrication est indiquée à côté du code du produit (voir paragraphe MARQUAGES).

7.4 Câblage

⚠ Attention : Ne pas installer le module de sécurité en présence de tension. Ne mettre le dispositif sous tension que lorsque les circuits électriques ont été entièrement réalisés conformément aux spécifications indiquées au paragraphe FONCTIONNEMENT. Lors de la première mise en marche de la machine, veiller à ce que personne ne reste à proximité des zones dangereuses.

- Vérifier que la tension d'alimentation est correcte avant de brancher le dispositif.
- Maintenir la charge dans les plages de valeurs électriques indiquées dans les catégories d'emploi.
- Brancher et débrancher le dispositif uniquement lorsqu'il est hors tension.
- En cas d'utilisation de connexions de type enfichable, celles-ci ne doivent être branchées et débranchées qu'en l'absence d'alimentation.
- Avant de manipuler le produit, décharger l'électricité statique en touchant une masse métallique reliée à la terre. De fortes décharges électrostatiques risquent d'endommager le dispositif.
- Alimenter le module de sécurité et les autres dispositifs qui y sont reliés depuis une source unique du type SELV/PELV et conforme aux normes pertinentes (applicable uniquement aux versions ayant une tension d'alimentation de 12 et 24 V).
- Il est recommandé de séparer galvaniquement l'alimentation du temporisateur de la partie puissance de la machine et de poser les câbles de raccordement du module séparément des câbles pour l'alimentation des charges de puissance.
- Toujours brancher le fusible de protection (ou tout dispositif équivalent) en série sur l'alimentation pour chaque dispositif.
- Toujours brancher le fusible de protection (ou tout dispositif équivalent) en série sur les contacts électriques de sécurité.
- Durant et après l'installation, ne pas tirer sur les câbles électriques qui sont reliés au dispositif. Si des forces de traction trop élevées sont appliquées sur les câbles électriques le dispositif risque d'être endommagé.

7.5 Prescriptions supplémentaires pour les applications de sécurité ayant des fonctions de protection des personnes

Toutes les prescriptions précédentes étant bien entendues, il faut également respecter les prescriptions supplémentaires suivantes lorsque les dispositifs sont destinés à la protection des personnes.

- L'utilisation implique le respect et la connaissance des normes EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 62024-1, EN ISO 12100.
- Dans l'analyse des risques, tenir compte du fait qu'en mode de démarrage manuel un éventuel collage du bouton de démarrage peut entraîner l'activation immédiate

du module.

- En cas d'utilisation de modules d'extension ou de contacteurs externes, s'assurer qu'ils ont des contacts à guidage forcé et connecter en rétroaction un contact NC de chaque dispositif.

7.6 Limites d'utilisation

- Utiliser le dispositif selon les instructions, en observant ses limites de fonctionnement et conformément aux normes de sécurité en vigueur.

- Les dispositifs ont des limites d'application spécifiques (température ambiante, minimale et maximale, courants maximums, degré de protection IP, etc.) Les dispositifs satisfont à ces limites uniquement lorsqu'ils sont considérés individuellement et non combinés entre eux.

- Cet appareil n'est pas destiné à un usage privé tel que défini par les directives européennes.

- La responsabilité du fabricant est exclue en cas de :

- 1) Utilisation non conforme.
 - 2) Non-respect des présentes instructions ou des réglementations en vigueur.
 - 3) Montage réalisé par des personnes non spécialisées et non autorisées.
 - 4) Omission des tests fonctionnels.
- Dans les cas d'application énumérés ci-après, avant toute installation, contacter l'assistance (voir paragraphe SUPPORT) :
- a) dans les centrales nucléaires, les trains, les avions, les voitures, les incinérateurs, les dispositifs médicaux ou toute autre application dans laquelle la sécurité de deux personnes ou plus dépend du bon fonctionnement du dispositif.
 - b) cas non mentionnés dans le présent manuel.

8 MARQUAGES

Le dispositif présente un marquage, placé à l'extérieur de manière visible. Le marquage comprend :

- Marque du fabricant
- Code du produit
- Numéro de lot et date de fabrication. Exemple : A22 CS1-123456. La première lettre du lot indique le mois de fabrication (A = Janvier, B = Février, etc.). Les deuxième et troisième chiffres indiquent l'année de fabrication (22 = 2022, 23 = 2023, etc.).

9 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

9.1 Boîtier

Matériau : Polyamide PA 66, autoextinguible V0 selon UL 94
Degré de protection : IP40 (boîtier), IP20 (bornier)
Section des câbles : 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG)
Couple de serrage des bornes : 0,5 ... 0,6 Nm

9.2 Données générales

SIL (SIL CL) : jusqu'à SIL CL 2 selon EN 62061
Niveau de performance (PL) : jusqu'à PL d selon EN ISO 13849-1:2015
Catégorie de sécurité : jusqu'à cat. 3 selon EN ISO 13849-1:2015
MTTF₀ : 379 ans
DC : Medium
PFH_D : 1,31 E-09
Durée de vie : 20 ans
Température ambiante : -25°C ... +55°C
Température de stockage : -25°C ... +70°C
Durée mécanique : > 10 millions de cycles de fonctionnement
Durée électrique : > 100.000 cycles de fonctionnement
Degré de pollution : externe 3, interne 2
Tension à impulsion U_{imp} : 4 kV
Tension nominale d'isolement U_i : 250 V
Catégorie de surtension : II
Distances dans l'air et superficielles : selon EN 60947-1

9.3 Alimentation

Tension d'alimentation nominale (U_n) : 24 Vdc (bornes A1-A2)
120 Vac (bornes B1-B2)*
* uniquement pour les articles CS FS-5**120
Tolérance sur la tension d'alimentation : ±15% d'U_n
Ondulation résiduelle max. DC : 10%
Absorption AC : < 5 VA
Absorption DC : < 2 W

9.4 Circuit de contrôle

Protection contre les courts-circuits : résistance PTC, I_h = 0,5 A
Temps de la PTC : déclenchement > 100 ms, réarmement > 3 s
Temps de retombée t_n : Voir paragraphe FONCTIONNEMENT
Temps de retombée en absence d'alimentation t_n : < 100 ms

9.5 Circuit d'entrée

Résistance maximale par entrée : ≤ 50 Ω
Courant par entrée : < 8 mA
Temps de réponse t_s : < 150 ms
Durée minimale du signal d'entrée t_{MIN} : > 100 ms

9.6 Circuit de sortie

Contacts de sortie : 1 contact NO de sécurité (17-18)
1 contact NC de signalisation (25-26)
1 contact CO de signalisation (35-36-38)
forcé (17-18)
Type de contacts : alliage d'argent plaqué or
Matériau des contacts : alliage d'argent plaqué or
Tension maximale commutable : 230/240 Vac ; 300 Vdc
Courant maximal par branche : 6 A
Courant thermique à l'air libre I_{th} : 6 A
Somme maximale des courants Σ I_{th}² : 36 A²
Courant minimal : 10 mA
Résistance des contacts : ≤ 100 mΩ

Fusible de protection externe : 4 A
Charge maximale commutable : 1380 VA/W
Catégories d'utilisation selon EN 60947-5-1 :
AC-15 (50 ... 60 Hz) U₀ = 230 V, I₀ = 3 A
DC-13 (6 cycles de fonctionnement/minute) U₀ = 24 V, I₀ = 4 A
Catégorie d'utilisation selon UL 508 : C300
Sortie de signalisation d'erreur Y14 : type PNP
Tension nominale d'utilisation U₀ : 24 Vdc
Courant nominal d'utilisation I₀ : 10 mA

9.7 Conformité aux normes

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 n° 14, GB/T14048.5-2017

9.8 Conformité aux directives

Directive Machines 2006/42/CE, Directive Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE, Directive RoHS 2011/65/UE.

10 VERSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Des versions spéciales du dispositif sont disponibles sur demande. Ces versions spéciales peuvent différer sensiblement des versions décrites dans le présent mode d'emploi. L'installateur doit s'assurer qu'il a bien reçu (voir paragraphe SUPPORT) toutes les informations écrites concernant l'utilisation de la version spéciale demandée.

11 ÉLIMINATION



Le produit doit être éliminé de manière appropriée à la fin de sa durée de vie, selon les règles en vigueur dans le pays où il est démantelé.

12 SUPPORT

Le dispositif peut être utilisé pour garantir la sécurité physique des personnes ; par conséquent, s'il existe un doute quelconque concernant son installation ou son utilisation, toujours contacter notre support technique :

Pizzato Elettrica srl
Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALIE
Téléphone +39.0424.470.930
E-mail tech@pizzato.com
www.pizzato.com

Notre support technique est assuré dans les langues italienne et anglaise.

13 DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Le soussigné, représentant le fabricant suivant :
Pizzato Elettrica Srl, Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - Italie
déclare ci-après que le produit est conforme aux dispositions de la Directive machines 2006/42/CE. La version complète de la déclaration de conformité est disponible sur le site www.pizzato.com
Pizzato Marco

14 DÉCLARATION UK DE CONFORMITÉ

Le soussigné, représentant le fabricant suivant :
Pizzato Elettrica Srl, Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - Italie
déclare ci-après que le produit est conforme aux dispositions de la Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008. La version complète de la déclaration de conformité est disponible sur le site www.pizzato.com
Pizzato Marco

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :

Sous réserve d'erreurs et de modifications sans préavis. Les données présentées dans ce document sont soigneusement contrôlées et constituent des valeurs typiques de la production en série. Les descriptions du dispositif et de ses applications, les contextes d'utilisation, les détails sur les contrôles externes, les informations sur l'installation et le fonctionnement sont fournis conformément à nos connaissances. Toutefois, cela ne signifie pas que les caractéristiques décrites impliquent des responsabilités juridiques allant au-delà des « Conditions Générales de Vente » comme indiquées dans le catalogue général de Pizzato Elettrica. Le client/utilisateur n'est pas dispensé de l'obligation d'examiner les informations, les recommandations et les réglementations techniques pertinentes avant d'utiliser les produits à leurs propres fins. Étant donné les multiples possibilités d'application et de connexion du dispositif, les exemples et les schémas contenus dans le présent manuel sont purement descriptifs ; l'utilisateur est tenu de s'assurer que l'application du dispositif est bien conforme à la réglementation locale. Tous les droits sur le contenu de la présente publication sont réservés conformément à la législation en vigueur sur la protection de la propriété intellectuelle. La reproduction, la publication, la distribution et la modification, totale ou partielle, de tout ou partie du matériel original qu'il contient (y compris, à titre d'exemple et sans s'y limiter, les textes, images, graphiques), tant sur papier que sur support électronique, sont expressément interdites sans autorisation écrite de Pizzato Elettrica Srl.
Tous droits réservés. © 2022 Copyright Pizzato Elettrica

1 INFORMATIONEN ZU VORLIEGENDEM DOKUMENT

1.1 Funktion

Die vorliegende Betriebsanleitung enthält Informationen zu Installation, Anschluss und sicherem Gebrauch der folgenden Artikel: **CS FS-5******

1.2 Zielgruppe dieser Anleitung

Die in der vorliegenden Betriebsanleitung beschriebenen Tätigkeiten dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das die Anleitung versteht und die notwendigen technischen Qualifikationen besitzt, um Anlagen und Maschinen zu bedienen, in denen die Sicherheits-Geräte installiert sind.


1.3 Anwendungsbereich


Die vorliegende Anleitung gilt ausschließlich für die im Abschnitt Funktion aufgeführten Geräte und deren Zubehör.

1.4 Originalanleitung

Die italienische Version ist das Original dieser Betriebsanleitung. Die Versionen in anderen Sprachen sind lediglich Übersetzungen der Originalanleitung.

2 VERWENDETE SYMBOLE

 Dieses Symbol signalisiert wichtige Zusatzinformationen

 Achtung: Eine Missachtung dieses Warnhinweises kann zu Schäden oder Fehlschaltungen und möglicherweise dem Verlust der Sicherheits-Funktion führen.


3 BESCHREIBUNG

3.1 Beschreibung des Geräts


Das hier beschriebene Sicherheits-Gerät ist nach der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG als Logikbaustein für Sicherheitsfunktionen definiert.

Die Sicherheits-Module, für die die vorliegende Gebrauchsanweisung gilt, sind Geräte, die speziell für die industrielle Anwendung an Maschinen entwickelt und gefertigt werden. Die Sicherheits-Funktion sieht eine Zeitschaltung und Überprüfung eines Sicherheits-Kontakts (17-18) und die Funktionsprüfung des Moduls in Abhängigkeit vom Status bestimmter Eingangssignale nach jedem Neustart vor, wie in diesem Dokument beschrieben. Außerdem sind am Gerät nicht sicherheitsgerichtete Meldekontakte und einige LEDs zur Anzeige des Betriebszustands vorhanden.

3.2 Gerätefunktionen

 Dieses Gerät ist für folgende Einsatzzwecke geeignet: Als Sicherheits-Zeitgeber in Sicherheits-Kreisen bis Kategorie 3 und PL d gemäß EN ISO 13849-1 und SIL CL 2 gemäß EN 62061.

- Automatischer oder manueller Start möglich.

 Mit Bezug auf den "automatischen" Betrieb ist RES 1.2.3 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG zu berücksichtigen: "Bei Maschinen, die im Automatikbetrieb arbeiten, darf das Ingangsetzen oder Wiedereingangsetzen nach einer Abschaltung und die Änderung ihres Betriebszustands ohne Bedieneingriff möglich sein, sofern dies nicht zu einer Gefährdungssituation führt".

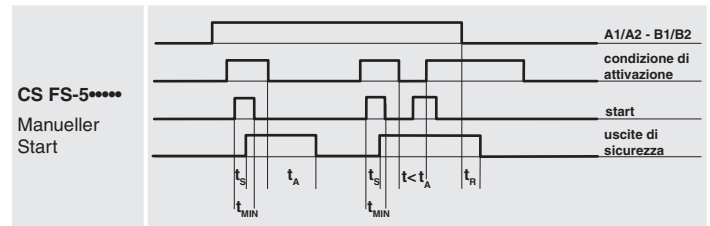
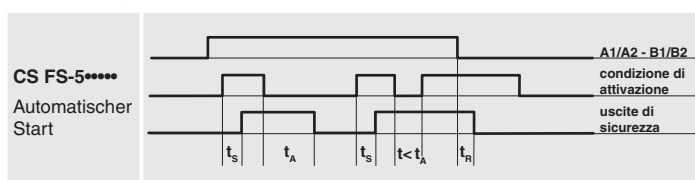
- Anzeige-LEDs für Gerätezustand (Out, Fault) und Versorgungsspannung (Power).
- Schraubklemmen oder steckbare Klemmenblöcke mit Schraubverbindung oder Federklemmen (je nach Modell).
- Montage durch Einrasten auf DIN-Schienen.

3.3 Bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts

- Das in dieser Betriebsanleitung beschriebene Gerät wurde für den industriellen Einsatz entwickelt.
- Der direkte öffentliche Verkauf dieses Geräts ist untersagt. Gebrauch und Installation sind Fachpersonal vorbehalten.
- Die Verwendung des Gerätes für andere Zwecke als die in dieser Betriebsanleitung angegebenen ist untersagt.
- Jegliche Verwendung, die in dieser Betriebsanleitung nicht ausdrücklich vorgesehen ist, muss als vom Hersteller nicht vorgesehene Verwendung betrachtet werden.
- Weiterhin gelten als nicht vorgesehene Verwendung:
 - a) Verwendung des Geräts an dem strukturelle, technische oder elektrische Änderungen vorgenommen wurden;
 - b) Verwendung des Geräts in einem Anwendungsbereich der im Abschnitt TECHNISCHE DATEN nicht aufgeführt ist.

4 BETRIEB

4.1 Ablaufdiagramme



Legende:

- t_A : Rückfallzeit, einstellbar: 0,3 ... 3 s, in Schritten von 0,3 s (Artikel CS FS-51****)
- 1 ... 10 s, in Schritten von 1 s (Artikel CS FS-52****)
- 3 ... 30 s, in Schritten von 3 s (Artikel CS FS-53****)
- 30 ... 300 s, in Schritten von 30 s (Artikel CS FS-54****)

t_R : Rückfallzeit bei fehlender Versorgungsspannung

t_s : Ansprechzeit

t_{MIN} : minimale Dauer des Startimpuls

Hinweis: Für die Artikel CS FS-50****-TFxx ist die Rückfallzeit t_A fest auf xx Sekunden eingestellt (xx ist im Typenschlüssel enthalten).

4.2 Betriebszustände

Zustand	Beschreibung	Ausgänge	LED
POWER-ON	Gerätezustand in der Zeit zwischen Anlegen der Versorgungsspannung und Abschluss des internen Selbsttests.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off Off	PWR OUT FAULT ● ○ ○
ERROR	Gerätezustand, wenn ein geräteinterner Fehler erkannt wird.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off On	PWR OUT FAULT ● ○ ●
WAIT	Gerätezustand, wenn die Eingänge die Bedingungen für die Aktivierung nicht erfüllen.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off Off	PWR OUT FAULT ● ○ ○
RUN oder DELAY	Zustand, den das Gerät annimmt, wenn die Eingänge die Bedingungen zur Aktivierung erfüllen und das Startsignal gesendet wurde.	K1 K2 K3 Y14 On On On Off	PWR OUT FAULT ● ● ○

Legende: ● = LED leuchtet; ○ = LED aus.

4.3 Beschreibung des Betriebs

Wenn das Zeitgebermodul mit Spannung versorgt wird, leuchtet die Power-LED auf und das Gerät wechselt in den Zustand POWER-ON, ermittelt die per Wahlschalter eingestellte Zeit (gilt nur für Ausführungen mit einstellbarer Zeit) und führt einen Selbsttest durch.

Wird der Test bestanden, geht das Modul in den Zustand WAIT, ansonsten in den Zustand ERROR über.

Im Zustand ERROR geht das Zeitgebermodul sofort in den Sicherheitsmodus, deaktiviert alle Relais und aktiviert die LED Fault und den entsprechenden Meldeausgang Y14.

Im Zustand WAIT wartet das Gerät darauf, dass die Bedingungen für die Aktivierung der Eingangskanäle (S11-S12 und S11-S52) überprüft werden und das Start-Signal eintrifft, um dann in den Zustand RUN überzugehen und damit die Relais und die LED Out zu aktivieren.

Befindet sich das Gerät im Zustand RUN und die Bedingungen für die Aktivierung der Eingangskanäle sind nicht mehr erfüllt (z.B. ein Kanal offen), geht das Modul in den Zustand DELAY über und startet die Zeitschaltung nach deren Ablauf das Modul in den Zustand WAIT zurückkehrt.

Sind vor Ablauf der Zeitschaltung die Bedingungen für die Aktivierung erneut erfüllt und wird das Start-Signal gesendet, geht das Modul zurück in den Zustand RUN.

Erkennt das Gerät in einem der Zustände WAIT, RUN und DELAY eine Störung, geht es sofort in den Zustand ERROR über.

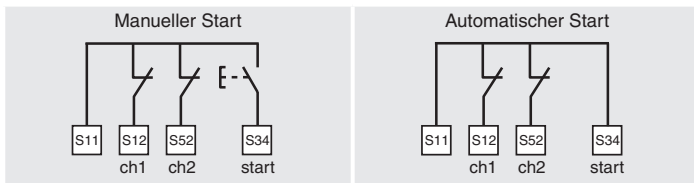
4.4 Überwachung der Eingangskanäle (S11-S12, S11-S52) für die Aktivierung der Sicherheits-Ausgänge.

Für die Aktivierung der Sicherheits-Ausgänge müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- 1) beide Eingänge sind beim Start des Moduls aktiv
 - 2) beide Eingänge sind aktiv nachdem sie zuvor inaktiv waren.
- Ein möglicher Zeitversatz bei der Aktivierung der einzelnen Eingänge wird dabei nicht überwacht. Die Sicherheits-Ausgänge können nur aktiviert werden, wenn beide Eingänge aktiv sind.

4.5 Manueller oder automatischer Start (S11-S34)

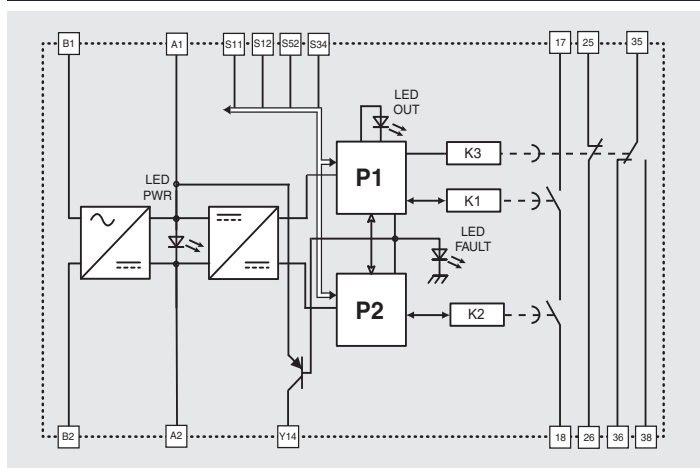
Der Systemstart erfolgt bei steigender Flanke des Startsignals (normaler Start) oder wenn das Signal anliegt. Durch Kurzschließen des Start-Eingangs (Klemmen S11-S34) kann ein automatischer Start erreicht werden.



4.6 Rückfallzeit (t_A)

Bei Ausführungen mit fest eingestellter Zeit (Artikel CS FS-50***-TFxx) ist die Rückfallzeit im Modul voreingestellt, während sie bei Ausführungen mit einstellbarer Zeit nur beim Start des Moduls ermittelt wird.

5 INTERNER SCHALTPLAN



Legende:

- A1-A2:** Stromversorgung +24 Vdc
- B1-B2:** Stromversorgung 120 Vac (nur für Artikel CS FS-5**120)
- Y14:** Hilfsausgang, der aktiviert wird, wenn das Modul in den Zustand FAULT übergeht
- 17-18:** NO-Sicherheits-Kontakt
- 25-26:** NC-Meldekontakt
- 35-36-38:** CO-Meldekontakt
- S11-S12, S11-S52:** Sicherheits-Eingänge
- S11-S34:** Starteingang oder für die Rückmeldung externer Schütze

6 FEHLER

Zustand der LEDs			Möglicher Defekt	Empfohlene Aktion
PWR	OUT	FAULT	<ul style="list-style-type: none"> - Fehlende Stromversorgung für das Modul. - Falsche Verdrahtung. - Stromversorgungs-Anschlüsse durchtrennt. - Externe Sicherung ausgelöst. - Interner Modulfehler. 	Überprüfen Sie die Verkabelung und die Sicherung. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, ersetzen Sie das Modul.
○	○	○		
PWR	OUT	FAULT	Zustand ERROR. Das Modul hat einen internen Fehler erkannt	Trennen Sie die Stromversorgung und schalten Sie das Modul wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, ersetzen Sie das Modul.
●	○	●		
PWR	OUT	FAULT	Ausfall des Zeitgebermoduls.	Trennen Sie die Stromversorgung und schalten Sie das Modul wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, ersetzen Sie das Modul.
●	●	●		

Legende: ● = LED leuchtet; ○ = LED aus.

7 HINWEISE FÜR EINEN SACHGERECHTEN GEBRAUCH

7.1 Installation

⚠ Achtung: Die in der vorliegenden Betriebsanleitung angegebenen Anzugsmomente für die Schraubklemmen einhalten.

⚠ Achtung: Klemmen-Verdrahtungsplan genau befolgen: falsche Verdrahtung kann Schäden am Gerät verursachen, die zum Verlust der Sicherheits-Funktion führen können.

- Die Installation ist nur in einem Schaltschrank mit Schutzart IP54 nach EN 60529 oder höher zulässig.
- Das Gerät mit dem vorgesehenen Adapter für Hutschienen nach EN 60715 befestigen.
- Krafteinwirkung durch Biegen oder Drehen vermeiden.
- Das Gerät darf niemals geöffnet oder modifiziert werden.
- Aufgabe des Gerätes ist der Personenschutz. Eine unsachgemäße Montage oder Manipulation kann Personenschäden mit möglicher Todesfolge verursachen sowie

Sachschäden und finanzielle Verluste.

- Diese Geräte dürfen weder umgangen, noch entfernt oder auf sonstige Art unwirksam gemacht werden.
- Sollte die Maschine an der das Gerät montiert ist für einen anderen als den bestimmungsgemäßen Gebrauch verwendet werden, so besteht die Möglichkeit, dass das Gerät keinen ausreichenden Personenschutz gewährt.
- Die Sicherheits-Kategorie des Systems (gemäß EN ISO 13849-1) einschließlich der Sicherheits-Vorrichtung, hängt auch von den extern angeschlossenen Geräten und deren Typ ab.
- Vor der Installation muss das Gerät inspiziert und auf seine Unversehrtheit geprüft werden.
- Vor der Inbetriebnahme die korrekte Funktion des Moduls gemäß den Angaben der Ablaufdiagramme prüfen (siehe Abschnitt BETRIEB).
- Die Anschlusskabel dürfen nicht übermäßig verbogen werden, um Kurzschlüsse und Unterbrechungen zu vermeiden.
- Das Gerät keinesfalls lackieren oder bemalen.
- Das Gerät niemals anbohren.
- Verwenden Sie das Gerät nicht als Stütze oder Ablage für andere Strukturen, wie z.B. Kabelkanäle oder Gleitführungen.
- Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die gesamte Maschine (bzw. das gesamte System) mit den anwendbaren Normen und den Anforderungen der EMV-Richtlinie konform ist.
- Die Montage- und Wartungsanleitungen sind online in verschiedenen Sprachen auf der Webseite von Pizzato Elettrica erhältlich.
- Sollte der Installateur die Produktdokumentation nicht eindeutig verstehen, muss er die Montage unterbrechen und sich an den Kundendienst des Herstellers wenden (vgl. Abschnitt KUNDENDIENST).
- Fügen Sie immer die vorliegende Anwendungsspezifikation in das Handbuch der Maschine ein, in der das Gerät installiert ist.
- Vorliegende Anwendungsspezifikation muss für die gesamte Gebrauchsdauer des Gerätes stets griffbereit aufbewahrt werden.

7.2 Nicht geeignet für den Einsatz in folgenden Bereichen

- Umgebungen, in denen ständige Temperaturschwankungen zu Kondensation im Gerät führen können.
- Umgebungen, in denen das Gerät anwendungsbedingt starken Stößen oder Vibrationen ausgesetzt ist.
- Umgebungen mit explosiven oder brennbaren Gasen oder Stäuben.
- Umgebungen mit sehr aggressiven Chemikalien, die bei Kontakt die physikalische oder funktionale Unversehrtheit des Gerät beeinträchtigen können.
- Der Installateur muss vor Installation sicherstellen, dass das Gerät für den Einsatz unter den Umgebungsbedingungen vor Ort geeignet ist.

7.3 Wartung und Funktionsprüfungen

⚠ Achtung: Das Gerät nicht auseinandernehmen oder reparieren. Bei Störungen oder Defekten muss das gesamte Gerät ausgewechselt werden.

- Der Geräteinstallateur ist für die Festlegung und die Reihenfolge der Funktionsprüfungen des installierten Gerätes vor der Inbetriebnahme der Maschine und während der Wartungsintervalle zuständig.
- Die Reihenfolge der Funktionsprüfungen ist je nach Komplexität von Maschine und Schaltung variabel, daher ist die nachfolgend beschriebene Abfolge als Mindestanforderung und nicht als umfassend zu verstehen.
- Vor der Inbetriebnahme der Maschine und mindestens einmal jährlich (oder nach längeren Stillständen) die folgende Prüfsequenz durchführen:
 - 1) Überprüfen, dass das Gehäuse des Sicherheit-Moduls unbeschädigt und in gutem Zustand ist. Wenn das Gehäuse beschädigt ist, ersetzen Sie das gesamte Gerät.
 - 2) Überprüfen, dass alle LED-Anzeigeeinheiten funktionsfähig sind.
 - 3) Überprüfen, dass die elektrischen Kabel fest in den Klemmen und Anschlüssen sitzen.
 - 4) Korrekte mechanische und elektrische Funktion des Wahlschalters für die Verzögerungszeit prüfen (sofern vorhanden).
 - 5) Überprüfen, dass das Zeitgeber-Modul sich im Betrieb entsprechend der im Abschnitt BETRIEB aufgeführten Ablaufdiagramme verhält.

- Das Gerät ist für den Einsatz in Gefahrenbereichen konzipiert und hat daher eine eingeschränkte Lebensdauer. Das Gerät muss 20 Jahre nach seinem Fertigungsdatum komplett ausgewechselt werden, selbst wenn es noch einwandfrei funktioniert. Das Fertigungsdatum befindet sich neben der Artikelnummer (vgl. Abschnitt BESCHRIFTUNGEN).

7.4 Verdrahtung

⚠ Achtung: Bei anliegender Versorgungsspannung darf die Installation des Sicherheits-Moduls nicht durchgeführt werden. Das Gerät nur dann mit Spannung versorgen, wenn die elektrischen Verbindungen komplett gemäß der Anleitungen aus dem Abschnitt BETRIEB vorgenommen wurden. Beim ersten Starten die Maschine ist zu gewährleisten, dass sich keine Personen in der Nähe der gefährlichen Bereiche befinden.

- Prüfen Sie vor Zuschaltung des Gerätes, dass die richtige Versorgungsspannung anliegt.
- Die Belastung muss innerhalb der Richtwerte für die jeweiligen elektrischen Einsatzkategorien liegen.
- Beim Herstellen und Trennen von Geräteanschlüssen muss das Gerät immer spannungsfrei sein.
- Bei Verwendung steckbarer Klemmenblöcke dürfen diese nur gesteckt oder abgezogen werden, wenn keine Versorgungsspannung anliegt.
- Leiten Sie elektrostatische Aufladungen vor dem Handhaben des Geräts ab, indem Sie es mit einem metallischen Massepunkt in Berührung bringen, der an ein Erdungssystem angeschlossen ist. Starke elektrostatische Entladungen können das Gerät beschädigen.
- Speisen Sie das Sicherheits-Modul und andere angeschlossene Geräte aus einer einzigen SELV/PELV-Spannungsquelle und in Übereinstimmung mit den einschlägigen Normen (gilt nur für Ausführungen mit 12 V und 24 V Versorgungsspannung).
- Es empfiehlt sich, die Spannungsversorgung des Zeitgebers vom Leistungsteil der

Maschine galvanisch zu trennen und die Anschlusskabel des Moduls von den Leistungskabeln getrennt zu verlegen.

- Jedem Stromversorgungseingang der Geräte muss immer eine Schutzsicherung (oder gleichwertige Vorrichtung) vorgeschaltet sein.
- Schutzsicherung (oder gleichwertige Vorrichtung) immer in Reihe mit den Sicherheits-Kontakten verbinden.
- Während und nach der Montage nicht an den mit dem Gerät verbundenen Kabeln ziehen. Bei übermäßigem Zug an den elektrischen Kabeln kann das Gerät beschädigt werden.

7.5 Zusätzliche Spezifikationen für Sicherheits-Anwendungen mit Personenschutzfunktion

Wenn alle vorgenannten Voraussetzungen erfüllt sind und die montierten Geräte einen Personenschutz gewährleisten sollen, müssen die folgenden zusätzlichen Vorschriften beachtet werden.

- In allen Fällen setzt der Betrieb des Geräts die Kenntnis und Beachtung folgender Normen voraus: EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 60204-1, EN ISO 12100.
- Bei der Risikobeurteilung ist zu berücksichtigen, dass im manuellen Startmodus ein mögliches Verkleben der Starttaste zur sofortigen Aktivierung des Moduls führen kann.
- Bei Verwendung von externen Schützen oder Erweiterungsmodulen ist sicherzustellen, dass diese über zwangsgeführte Kontakte verfügen und je ein NC-Kontakt des jeweiligen Geräts in den Rückführkreis eingebunden wird.

7.6 Einsatzgrenzen

- Verwenden Sie das Gerät gemäß der Betriebsanleitungen und halten Sie die Grenzwerte für den Betrieb sowie die gültigen Sicherheits-Vorschriften ein.

- Die Geräte haben präzise Anwendungsbeschränkungen (Mindest- und Maximumumgebungstemperatur, Maximalströme, IP-Schutzart, usw.) Jede einzelne dieser Beschränkungen muss vom Gerät erfüllt werden.

- Dieses Gerät ist gemäß EU-Richtlinien nicht für die private Verwendung bestimmt.

- Der Hersteller haftet nicht in folgenden Fällen:

- 1) Einsatz nicht konform mit bestimmungsgemäßem Gebrauch.
- 2) Nichteinhaltung der vorliegenden Anweisungen oder geltenden Vorschriften.
- 3) Die Montage wurde durch unbefugtes und ungeschultes Personal durchgeführt.
- 4) Die Funktionsprüfungen wurden nicht durchgeführt.

- In den nachstehend gelisteten Anwendungsfällen wenden Sie sich bitte vor der Installation an den Kundendienst (vgl. Abschnitt KUNDENDIENST):

- a) Einsatz in Atomkraftwerken, Zügen, Flugzeugen, Autos, Verbrennungsanlagen, medizinischen Geräten oder Anwendungen, in denen die Sicherheit von zwei oder mehr Personen von der einwandfreien Funktion des Geräts abhängt.
- b) Fälle, die in der vorliegenden Anleitung nicht aufgeführt sind.

8 BESCHRIFTUNGEN

Das Gerät hat eine extern sichtbar angebrachte Beschriftung. Die Beschriftung enthält:

- Logo des Herstellers
- Artikelnummer
- Losnummer und Fertigungsdatum. Beispiel: A22 CS1-123456. Der erste Buchstabe des Produktionsloses weist den Fertigungsmonat aus (A= Januar, B= Februar, usw.). Die zweite und dritte Ziffer geben das Fertigungsjahr (22 = 2022, 23 = 2023, usw.) an.

9 TECHNISCHE DATEN

9.1 Gehäuse

Material: Polyamid PA 66, gemäß UL 94 selbstverlöschend V0
Schutzart: IP40 (Gehäuse), IP20 (Klemmenleiste)
Kabelquerschnitt: 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG)
Anzugsmoment, Klemmen: 0,5 ... 0,6 Nm

9.2 Allgemeine Daten

SIL (SIL CL): bis SIL CL 2 gemäß EN 62061
Performance Level (PL): bis PL d gemäß EN ISO 13849-1:2015
Sicherheits-Kategorie: bis Kat. 3 gemäß EN ISO 13849-1:2015
MTTF_d: 379 Jahre
DC: Medium
PFH_d: 1,31 E-09
Mission time: 20 Jahre
Umgebungstemperatur: -25°C ... +55°C
Lagertemperatur: -25°C ... +70°C
Mech. Lebensdauer: >10 Millionen Schaltspiele
Elektr. Lebensdauer: >100.000 Schaltspiele
Verschmutzungsgrad: extern 3, intern 2
Stoßspannung U_{imp}: 4 kV
Bemessungsisolationsspannung U_i: 250 V
Überspannungskategorie: II
Luft- und Oberflächenabstände: gemäß EN 60947-1

9.3 Stromversorgung

Nennversorgungsspannung U_n: 24 Vdc (Klemmen A1-A2)
120 Vac (Klemmen B1-B2)*
* nur für Artikel CS FS-5**120

Versorgungsspannungstoleranz: ±15% von U_n
Max. DC-Restwelligkeit: 10%
Leistungsaufnahme AC: < 5 VA
Leistungsaufnahme DC: < 2 W

9.4 Steuerkreis

Kurzschlusschutz: PTC-Widerstand, I_h=0,5 A
PTC-Zeitkonstanten: Ansprechzeit > 100 ms, Abfallzeit > 3 s
Rückfallzeit t_r: Siehe Abschnitt BETRIEB
Rückfallzeit t_n
bei fehlender Versorgungsspannung: < 100 ms

9.5 Eingangskreis

Maximaler Widerstand pro Eingang: ≤ 50 Ω
Strom pro Eingang: < 8 mA
Ansprechzeit t_s: < 150 ms
Min. Dauer des Eingangssignals t_{MIN}: > 100 ms

9.6 Ausgangskreis

Ausgangskontakte: 1 NO-Sicherheits-Kontakt (17-18)
1 NC-Meldekontakt (25-26)
1 CO-Meldekontakt (35-36-38)
zwangsgeführt (17-18)

Kontaktart: zwangsgeführt (17-18)
Kontakmaterial: goldbeschichtete Silberlegierung
Maximale Schaltspannung: 230/240 Vac; 300 Vdc
Maximaler Strom pro Kontakt: 6 A
Thermischer Nennstrom im Freien I_{th}: 6 A
Maximaler Summenstrom Σ I_{th}²: 36 A²
Minimaler Strom: 10 mA
Kontaktwiderstand: ≤ 100 mΩ
Externe Absicherung: 4 A
Maximale schaltbare Last: 1380 VA/W
Gebrauchskategorien gemäß EN 60947-5-1:
AC-15 (50 ... 60 Hz) U_o = 230 V, I_o = 3 A
DC-13 (6 Betr.-zyklen/min.) U_o = 24 V, I_o = 4 A
Gebrauchskategorie gemäß UL 508: C300
Fehler-Meldeausgang Y14: PNP
Betriebsnennspannung U_o: 24 Vdc
Betriebsnennstrom U_o: 10 mA

9.7 Normenkonformität

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 Nr. 14, GB/T14048.5-2017


9.8 Richtlinienkonformität

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU, RoHS Richtlinie 2011/65/EU.

10 SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Auf Anfrage sind Sonderausführungen des Gerätes lieferbar. Diese Sonderausführungen können ggf. erheblich von den Beschreibungen in vorliegender Betriebsanleitung abweichen. Der Installateur muss sich vergewissern, dass er schriftliche Informationen zum Gebrauch der spezifischen Geräteversion (vgl. Abschnitt KUNDENDIENST) erhalten hat.

11 ENTSORGUNG

 Nach Ablauf der Gebrauchsdauer muss das Gerät nach den Vorschriften des Landes entsorgt werden, in dem die Entsorgung stattfindet.

12 KUNDENDIENST

Das Gerät kann für den Personenschutz verwendet werden; bei Fragen oder Zweifeln bezüglich Montage und Einsatz wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst unter folgender Kontaktadresse:

Pizzato Elettrica Srl
Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALIEN
Telefon +39.0424.470.930
E-Mail tech@pizzato.com
www.pizzato.com

Unser Kundendienst spricht Italienisch und Englisch.

13 CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Unterzeichner erklärt als rechtlicher Vertreter des nachstehenden Herstellers: Pizzato Elettrica Srl, Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALIEN dass das Produkt konform mit den Vorgaben der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG ist. Die vollständige Version der Konformitätserklärung ist auf der Webseite www.pizzato.com erhältlich
Pizzato Marco

14 UK-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Unterzeichner erklärt als rechtlicher Vertreter des nachstehenden Herstellers: Pizzato Elettrica Srl, Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALIEN dass das Produkt konform mit den Vorgaben der Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 ist. Die vollständige Version der Konformitätserklärung ist auf der Webseite www.pizzato.com erhältlich
Pizzato Marco

AUSSCHLUSSKLAUSEL:

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung sowie Fehler vorbehalten. Die in diesem Blatt enthaltenen Daten wurden sorgfältig kontrolliert und stellen für die Serienproduktion typische Werte dar. Die Beschreibung des Gerätes und seiner Anwendungen, das Einsatzgebiet, die Details zu externen Steuerungen sowie die Installations- und Betriebsinformationen wurden nach unserem besten Wissen erstellt. Dies bedeutet jedoch nicht, dass aus den beschriebenen Eigenschaften eine gesetzliche Haftung entstehen kann, die über die im Hauptkatalog von Pizzato Elettrica angeführten „Allgemeinen Verkaufsbedingungen“ hinausgeht. Der Kunde/Benutzer ist verpflichtet, unsere Informationen und Empfehlungen sowie die entsprechenden technischen Bestimmungen vor der Verwendung der Produkte zu seinen Zwecken zu lesen. Da das Gerät zahlreiche Anwendungen und Anschlussmöglichkeiten bietet, sind die Beispiele und Diagramme in diesen Anleitungen nur als allgemein gültige Beschreibung zu verstehen. Es obliegt dem Benutzer sicher zu stellen, dass die Anwendung des Gerätes mit den gültigen Regelwerken konform ist. Alle Rechte an den Inhalten dieser Publikation vorbehalten, gemäß geltenden Rechts zum Schutz des geistigen Eigentums. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung, Veröffentlichung, Verbreitung und Änderung der originalen Inhalte sowie von Teilen davon (einschließlich beispielsweise Texte, Bilder, Grafiken, aber nicht darauf beschränkt) sowohl auf Papier als auch auf elektronischen Medien ist ohne schriftliche Genehmigung von Pizzato Elettrica Srl ausdrücklich verboten. Alle Rechte vorbehalten. © 2022 Copyright Pizzato Elettrica

1 INFORMACIÓN SOBRE ESTE DOCUMENTO

1.1 Función

Estas instrucciones de uso proporcionan información sobre la instalación, la conexión y el uso seguro de los siguientes artículos: **CS FS-5******

1.2 Destinatario

Las operaciones descritas en estas instrucciones de uso deben ser llevadas a cabo exclusivamente por personal cualificado, capaz de comprender perfectamente el manual y que cuente con las competencias técnicas profesionales necesarias para trabajar en las máquinas e instalaciones donde se instalarán los dispositivos de seguridad.

1.3 Campo de aplicación


Estas instrucciones se aplican exclusivamente a los productos listados en la sección Función y a sus accesorios.

1.4 Instrucciones originales

La versión en italiano representa las instrucciones originales del dispositivo. Las versiones disponibles en otros idiomas son una traducción de las instrucciones originales.

2 SÍMBOLOS UTILIZADOS

 Este símbolo señala informaciones válidas adicionales

 **Atención:** El incumplimiento de esta nota de atención puede causar roturas o el mal funcionamiento de los dispositivos, lo que incluye la posibilidad de perder la función de seguridad.


3 DESCRIPCIÓN

3.1 Descripción del dispositivo


El dispositivo de seguridad descrito en este manual está definido según la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE como un bloque lógico para funciones de seguridad.

Los módulos de seguridad sobre los cuales tratan estas instrucciones de uso son dispositivos diseñados y fabricados específicamente para su aplicación en máquinas industriales. La función de seguridad permite la temporización y comprobación de un contacto seguro (17-18) en base al estado de algunas señales de entrada enviadas al módulo, y la comprobación funcional del módulo en cada reinicio según el proceso descrito en este documento. Hay contactos de señalización no seguros y algunos LED disponibles para la visualización del estado del dispositivo.

3.2 Funciones del dispositivo

 Este dispositivo se puede utilizar como temporizador de seguridad en circuitos de seguridad hasta la categoría 3 y PL d según EN ISO 13849-1 y SIL CL 2 según EN 62061.

- Posibilidad de arranque automático o arranque manual.

 Respecto al modo de funcionamiento «automático», se debe observar el punto 1.2.3 de la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE: «En el caso de funcionamiento automático de una máquina, la puesta en marcha, la puesta en marcha de nuevo tras una parada o la modificación de las condiciones de funcionamiento podrán producirse sin intervención si ello no conduce a una situación peligrosa».

- Indicadores LED para señalar el estado del dispositivo (Out, Fault) y la presencia de alimentación (Power).

- Bornes con conexión con tornillos o bornes plug-in con conexiones con tornillos o por resorte (según el modelo).

- Se puede fijar en rail DIN.

3.3 Uso previsto del dispositivo

- El dispositivo descrito en estas instrucciones de uso está previsto para ser utilizado en máquinas industriales.

- Se prohíbe la venta directa al público de este dispositivo. El uso y la instalación están reservados exclusivamente para personal especializado.

- No está permitido utilizar el dispositivo para usos distintos a los indicados en estas instrucciones de uso.

- Cualquier uso no previsto expresamente en estas instrucciones de uso debe ser considerado un uso no previsto por parte del fabricante.

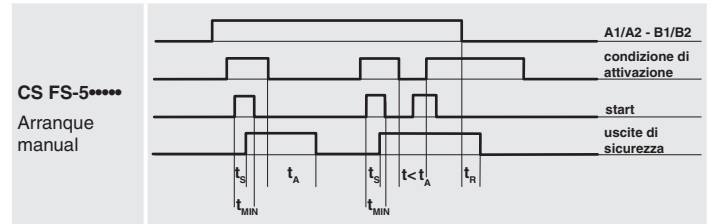
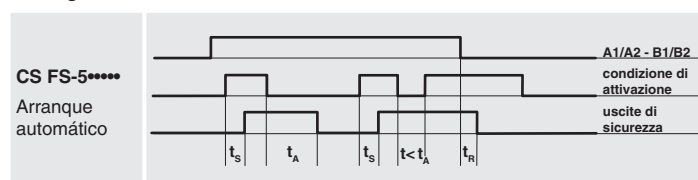
- Se deben considerar usos no previstos:

a) uso del dispositivo al cual se le han realizado modificaciones estructurales, técnicas o eléctricas;

b) uso del producto en un campo de aplicación distinto a los que se han descrito en la sección DATOS TÉCNICOS.

4 FUNCIONAMIENTO

4.1 Diagramas de funcionamiento



Legenda:

t_A : tiempo de liberación ajustable: 0,3 ... 3 s, paso 0,3 s (artículos CS FS-51****)
1 ... 10 s, paso 1 s (artículos CS FS-52****)
3 ... 30 s, paso 3 s (artículos CS FS-53****)
30 ... 300 s, paso 30 s (artículos CS FS-54****)

t_R : tiempo de liberación en caso de falta de alimentación

t_s : tiempo de respuesta

t_{MIN} : duración mínima del impulso de arranque

Nota: Para los artículos CS FS-50****-TFxx, el tiempo de liberación t_A es fijo y es de xx segundos (valor indicado en la estructura del código del producto).

4.2 Estados operativos

Estado	Descripción	Salidas				LED		
		K1	K2	K3	Y14	PWR	OUT	FAULT
POWER ON	Estado del dispositivo en el período que transcurre entre la alimentación y la finalización del autotest interno.	Off	Off	Off	Off	●	○	○
ERROR	Estado del dispositivo en el caso en que se haya detectado un fallo interno en el mismo dispositivo.	Off	Off	Off	On	●	○	●
WAIT	Estado del dispositivo cuando las entradas no cumplen las condiciones de activación.	Off	Off	Off	Off	●	○	○
RUN o DELAY	Estado que adopta el dispositivo cuando las entradas cumplen las condiciones de activación y se ha enviado la señal de arranque.	On	On	On	Off	●	●	○

Legenda: ● = LED on; ○ = LED off.

4.3 Descripción del funcionamiento

Cuando el módulo temporizador recibe alimentación, el LED Power luce y el dispositivo entra en el estado POWER ON, detecta el tiempo ajustado en el selector (solo para las versiones con tiempo seleccionable) y efectúa un autotest interno.

Si el test se supera con éxito, el módulo entra en el estado WAIT. De lo contrario, entra en el estado ERROR.

En el estado ERROR, el módulo temporizador se pone inmediatamente en un estado seguro desactivando todos los relés y activando el LED Fault y la salida de señalización Y14 correspondiente.

En el estado WAIT, el dispositivo espera a que se comprueben las condiciones de activación relativas a los canales de entrada (S11-S12 y S11-S52) y que llegue la señal de Start para pasar al estado RUN y activar así los relés y el LED Out.

Cuando el dispositivo se encuentra en el estado RUN y las condiciones relativas a los canales de entrada ya no se verifican (por ejemplo: un canal está abierto), el módulo pasa al estado DELAY y se inicia la fase de temporización. Al finalizar esta fase, el dispositivo vuelve al estado WAIT.

Si antes de finalizar la fase de temporización, las condiciones de activación se vuelven a verificar y la señal de Start está presente, el módulo vuelve al estado RUN.

Si en los estados WAIT, RUN y DELAY el dispositivo identifica un fallo, este pasa inmediatamente al estado ERROR.

4.4 Monitorización de los canales de entrada (S11-S12, S11-S52) para la activación de las salidas de seguridad.

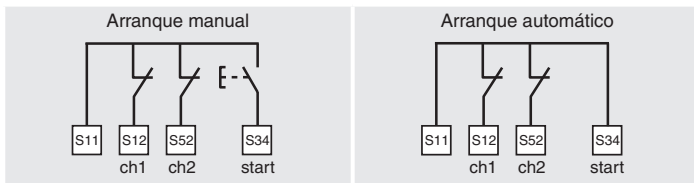
La condición de activación de las salidas de seguridad se cumple si:

- 1) las dos entradas están activas al arrancar el módulo
- 2) las dos entradas están activas después de que ambas hubieran estado inactivas previamente.

No se tiene en cuenta un posible desfase temporal en la activación de las dos entradas. Las salidas de seguridad se pueden activar únicamente cuando las dos entradas están activas.

4.5 Arranque manual o automático (S11-S34)

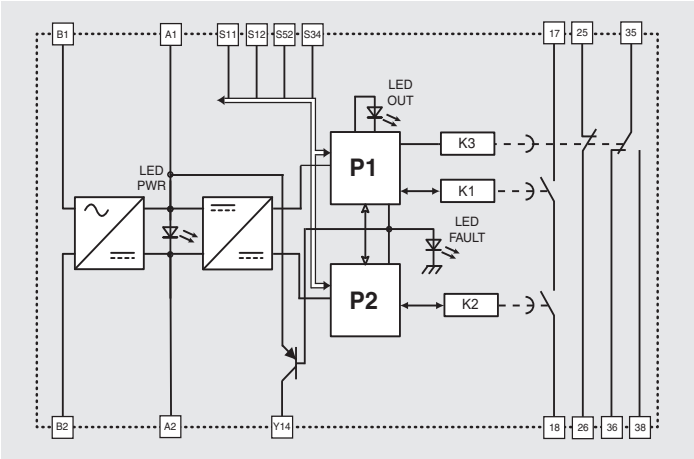
El arranque del sistema se produce en el flanco ascendente de la señal de arranque (arranque normal) o, en cualquier caso, cuando la señal está presente. El arranque puede hacerse automático cortocircuitando la entrada de arranque (bornes S11-S34)



4.6 Tiempo de liberación (t_A)

En las versiones con tiempo fijo (artículos CS FS-50***-TFxx), el tiempo de liberación está preajustado en el módulo. En las versiones con tiempo seleccionable, este solo se determina cuando se arranca el módulo.

5 ESQUEMA DE BLOQUES



Legenda:

- A1-A2:** alimentación 24 Vdc
- B1-B2:** alimentación 120 Vac (solo para artículos CS FS-5••120)
- Y14:** salida auxiliar que se activa cuando el módulo entra en el estado FAULT
- 17-18:** contacto NO de seguridad
- 25-26:** contacto NC de señalización
- 35-36-38:** contacto CO de señalización
- S11-S12, S11-S52:** entradas de seguridad
- S11-S34:** entrada de arranque o para el retorno de los contactores externos

6 FALLOS

Estado de los LED			Possible fallo	Acción recomendada
PWR	OUT	FAULT	- Falta de alimentación en el módulo. - Cableado erróneo. - Conexiones de alimentación cortadas. - Fusible externo roto. - Fallo interno del módulo.	Compruebe el cableado y el fusible. Si el fallo persiste, sustituya el módulo.
PWR	OUT	FAULT	Estado ERROR. El módulo ha detectado un fallo interno	Desconectar la alimentación y encender nuevamente el módulo. Si el fallo persiste, sustituya el módulo.
PWR	OUT	FAULT	Fallo del temporizador.	Desconectar la alimentación y encender nuevamente el módulo. Si el fallo persiste, sustituya el módulo.

Legenda: ● = LED on; ○ = LED off.

7 ADVERTENCIAS PARA EL USO CORRECTO

7.1 Instalación

⚠ Atención: No se deben superar los pares de apriete para los tornillos de los bornes indicados en estas instrucciones de uso.

⚠ Atención: Se debe respetar escrupulosamente el cableado de los bornes. Los cableados erróneos pueden dañar el dispositivo y resultar en la pérdida de la función de seguridad.

- Instale el dispositivo únicamente en un cuadro eléctrico con grado de protección IP54 o superior según EN 60529.
- Fije siempre el dispositivo mediante la fijación para perfiles de soporte estandarizados según EN 60715.
- No flexionar ni torcer el dispositivo.
- No modificar ni abrir nunca el dispositivo.
- El dispositivo tiene una función de protección de los operadores. La instalación inadecuada o las manipulaciones pueden causar graves lesiones a las personas, incluso la muerte, daños materiales y pérdidas económicas.
- Estos dispositivos no se deben eludir, eliminar o hacer inutilizables de cualquier otra manera.
- Si se utiliza la máquina en la que está montada el dispositivo para un fin distinto al especificado, es posible que el dispositivo no garantice la protección de personas suficiente.

- La categoría de seguridad del sistema (según la EN ISO 13849-1) incluyendo el dispositivo de seguridad, depende también de los componentes externos conectados a este y de su tipología.

- Antes de la instalación, se debe inspeccionar el dispositivo y comprobar su integridad.
- Antes de la puesta en marcha, compruebe que el módulo funcione correctamente siguiendo las indicaciones de los diagramas de funcionamiento (vea sección FUNCIONAMIENTO).
- Evitar dobladuras excesivas de los cables de conexión para impedir cortocircuitos e interrupciones.
- No pintar ni barnizar el dispositivo.
- No perforar el dispositivo.
- No utilizar el dispositivo como soporte o apoyo de otras estructuras como canales, rieles guía u otras.
- Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que toda la máquina (o el sistema) cumple las normas aplicables y los requisitos de la Directiva de compatibilidad electromagnética.
- La documentación necesaria para una instalación y mantenimiento correctos está disponible en varios idiomas online en el sitio web de Pizzato Elettrica.
- En caso de que el instalador no comprenda completamente la documentación, no debe proceder con la instalación del producto y puede solicitar ayuda al fabricante (vea sección ASISTENCIA TÉCNICA).
- Se deben adjuntar siempre las presentes prescripciones de uso al manual de la máquina en la que está instalado el dispositivo.
- Estas prescripciones de uso deben conservarse en un lugar seguro para que puedan consultarse durante todo el período de uso del dispositivo.

7.2 No utilizar en los siguientes entornos

- En entornos donde se produzcan continuamente cambios de temperatura que provoquen la formación de condensación en el interior del dispositivo.
- En entornos donde la aplicación provoca fuertes colisiones o vibraciones al dispositivo.
- En entornos con polvos o gases explosivos o inflamables.
- En entornos con agentes químicos muy agresivos, donde los productos utilizados que entran en contacto con el dispositivo pueden comprometer su integridad física o funcional.
- Comprobar si el entorno de uso del dispositivo es compatible con el dispositivo antes de la instalación es responsabilidad del instalador.

7.3 Mantenimiento y pruebas funcionales

⚠ Atención: No desmontar o intentar reparar el dispositivo. En caso de fallo o defectos, se debe sustituir el dispositivo completo.

- Establecer la secuencia de pruebas funcionales a las cuales debe someterse el dispositivo antes de la puesta en marcha de la máquina y durante los intervalos de mantenimiento es responsabilidad del instalador del dispositivo.
- La secuencia de las pruebas funcionales puede variar según la complejidad de la máquina y de su esquema de circuitos, por eso, la secuencia de pruebas funcionales descrita a continuación debe considerarse mínima y no completa.

- Antes de la primera puesta en marcha de la máquina y al menos una vez al año (o después de un período de paro largo) se deben llevar a cabo las siguientes comprobaciones:

- 1) Compruebe que la carcasa del módulo de seguridad esté íntegra y en buen estado de conservación. Si la carcasa presenta daños, debe sustituir el dispositivo completo.
- 2) Compruebe que todos los LED de señalización funcionen.
- 3) Compruebe que los cables eléctricos estén conectados de forma segura en los bornes y conectores.
- 4) Compruebe que el funcionamiento mecánico y eléctrico del selector del tiempo de retardo (si presente) sea correcto.
- 5) Compruebe que el comportamiento del módulo temporizador en funcionamiento respete los diagramas de funcionamiento que se incluyen en la sección FUNCIONAMIENTO.

- El dispositivo está previsto para aplicaciones en entornos peligrosos, por lo que su uso está limitado en el tiempo. Transcurridos 20 años de la fecha de producción, el dispositivo debe sustituirse completamente, aunque siga funcionando. La fecha de producción está indicada al lado del código de producto (vea sección MARCADOS).

7.4 Cableado

⚠ Atención: No se debe llevar a cabo la instalación del módulo de seguridad en presencia de tensión. Alimente el dispositivo únicamente cuando los circuitos eléctricos estén conectados completamente según las especificaciones definidas en la sección FUNCIONAMIENTO. Al poner la máquina en marcha por primera vez, asegúrese de que no haya personas cerca de las zonas peligrosas.

- Compruebe que la tensión de alimentación es correcta antes de conectar la alimentación al dispositivo.
- Mantenga la carga dentro de los valores indicados en las categorías de empleo eléctricas.
- Conecte y desconecte el dispositivo únicamente cuando no está bajo tensión.
- En el caso de utilizar conexiones de tipo enchufable, estas se deben conectar o desconectar únicamente cuando no hay alimentación.
- Descargue la electricidad estática antes de manipular el producto, tocando una superficie de metal puesto a tierra. Fuertes descargas electroestáticas pueden dañar el dispositivo.
- Alimente el módulo de seguridad y los otros dispositivos conectados al mismo con una fuente única de tipo SELV/PELV y de acuerdo con las normas aplicables (solo aplicable a las versiones con tensión de alimentación 12 V y 24 V).
- Se recomienda que la alimentación del temporizador esté aislada galvánicamente respecto a la parte de alimentación de la máquina y que los cables de conexión del módulo estén separados de los cables de alimentación de las cargas energéticas.
- Conecte siempre el fusible de protección (o un dispositivo equivalente) en serie con la alimentación de cada dispositivo.
- Alimente siempre el fusible de protección (o un dispositivo equivalente) en serie con los contactos eléctricos de seguridad.

- Durante y después de la instalación, no tire de los cables eléctricos conectados al dispositivo. En el caso de que se produzca una tracción muy fuerte de los cables eléctricos, se puede dañar el dispositivo.

7.5 Prescripciones adicionales para aplicaciones de seguridad con funciones de protección de personas

Si se cumplen todas las prescripciones mencionadas anteriormente y el dispositivo montado debe tener la función de protección de personas, se deben tener en cuenta las siguientes prescripciones adicionales.

- El uso implica el cumplimiento y el conocimiento de las normas EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 60204-1, EN ISO 12100.
- En el análisis de riesgos, se debe tener en cuenta que, en el modo de arranque manual, si queda pulsado el pulsador de inicio, esto puede conllevar la activación inmediata del módulo.
- Si se utilizan módulos de ampliación o contactores externos, asegúrese de que tienen contactos guiados forzados y conecte un contacto NC de cada dispositivo en el circuito de retorno.

7.6 Límites de uso

- Utilice el dispositivo siguiendo las instrucciones, teniendo en cuenta los límites de funcionamiento y utilizándolo conforme a las normas de seguridad vigentes.
- Los dispositivos tienen límites específicos de aplicación (temperatura ambiente mínima y máxima, corrientes máximas, grado de protección IP, etc.) El dispositivo debe cumplir todos estos límites.
- Este dispositivo no está destinado al uso privado tal y como está definido en las directivas comunitarias.
- La responsabilidad del fabricante queda excluida en caso de:
 - 1) uso no conforme al uso previsto.
 - 2) incumplimiento de estas instrucciones y de las normativas vigentes.
 - 3) montaje realizado por personas no cualificadas y no autorizadas.
 - 4) omisión de las pruebas funcionales.
- En los casos de aplicación que se listan a continuación, antes de proceder con la instalación, póngase en contacto con la asistencia técnica (vea sección ASISTENCIA TÉCNICA):
 - a) Uso en centrales nucleares, trenes, aviones, automóviles, plantas incineradoras, dispositivos médicos o en aplicaciones en las que la seguridad de dos o más personas depende del correcto funcionamiento del dispositivo.
 - b) Casos no citados en este manual.

8 MARCADOS

El dispositivo viene marcado de manera visible en el exterior. El marcado incluye:

- certificado del fabricante
- código del producto
- número de lote y fecha de fabricación. Ejemplo: A22 CS1-123456. La primera letra del lote indica el mes de producción (A=enero, B=febrero, etc.). La segunda y tercera cifra indican el año de producción (22 = 2022, 23 = 2023, etc.).

9 DATOS TÉCNICOS

9.1 Carcasa

Material:	poliamida PA 66, autoextinguible V0 según UL 94
Grado de protección:	IP40 (carcasa), IP20 (regleta de bornes)
Sección de los cables:	0,2 ... 2,5 mm ² (24 ... 12 AWG)
Par de apriete de los bornes:	0,5 ... 0,6 Nm

9.2 Datos generales

SIL (SIL CL):	hasta SIL CL 2 según EN 62061
Performance Level (PL):	hasta PL d según EN ISO 13849-1:2015
Categoría de seguridad:	hasta cat. 3 según EN ISO 13849-1:2015
MTTF _d :	379 años
DC:	Medium
PFH _d :	1,31 E-09
Mission time:	20 años
Temperatura ambiente:	-25°C ... +55°C
Temperatura de almacén:	-25°C ... +70°C
Durabilidad mecánica:	> 10 millones de ciclos de operaciones
Durabilidad eléctrica:	> 100.000 ciclos de operaciones
Grado de contaminación:	externo 3, interno 2
Tensión soportada al impulso U _{imp} :	4 kV
Tensión asignada de aislamiento U _i :	250 V
Categoría de sobretensión:	II
Distancias en aire y superficie:	según EN 60947-1

9.3 Alimentación

Tensión asignada de alimentación U _n :	24 Vdc (bornes A1-A2) 120 Vac (bornes B1-B2)* * solo para artículos CS FS-5**120
Tolerancia de tensión de alimentación:	±15% de U _n
Ondulación residual máx. en DC:	10%
Potencia absorbida AC:	< 5 VA
Potencia absorbida DC:	< 2 W

9.4 Circuito de control

Protección contra cortocircuitos:	resistencia PTC, I _h = 0,5 A
Tiempos del PTC:	intervención > 100 ms, recaída > 3 s
Tiempo de liberación t _A :	Vea sección FUNCIONAMIENTO
Tiempo de liberación en caso de falta de alimentación t _{FR} :	< 100 ms

9.5 Circuito de entrada

Resistencia máxima por entrada:	≤ 50 Ω
Corriente por entrada:	< 8 mA
Tiempo de respuesta t _S :	< 150 ms
Duración mínima de la señal de entrada t _{MIN} :	> 100 ms

9.6 Circuito de salida

Contactos de salida:	1 contacto NO de seguridad (17-18) 1 contacto NC de señalización (25-26) 1 contacto CO de señalización (35-36-38)
Tipo de contacto:	guiados forzados (17-18)
Material de los contactos:	aleación de plata con revestimiento de oro
Tensión conmutable máxima:	230/240 Vac; 300 Vdc
Corriente máxima por rama:	6 A
Corriente térmica al aire libre I _{th} :	6 A
Suma máxima de corrientes Σ I _{th} ² :	36 A ²
Corriente mínima:	10 mA
Resistencia de los contactos:	≤ 100 mΩ
Fusible de protección externo:	4 A
Carga conmutable máxima:	1380 VA/W
Categoría de empleo según EN 60947-5-1:	
AC-15 (50 ... 60 Hz)	U _o = 230 V, I _o = 3 A
DC-13 (6 ciclos operativos/minuto)	U _o = 24 V; I _o = 4 A
Categoría de empleo según UL 508:	C300
Salida Y14 para la señalización del error: tipo PNP	
Tensión asignada de empleo U _o :	24 Vdc
Corriente asignada de empleo U _o :	10 mA

9.7 Conformidad a las normas

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL 508, CSA C22.2 n.º 14, GB/T14048.5-2017

9.8 Conformidad a las normas

Directiva sobre máquinas 2006/42/CE, Directiva de Compatibilidad Electromagnética (CEM) 2014/30/UE, Directiva RoHS 2011/65/UE.


10 VERSIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

Hay versiones especiales del dispositivo disponibles bajo pedido.

Estas versiones especiales también pueden diferir sustancialmente de lo indicado en estas instrucciones de uso.

El instalador debe asegurarse de haber recibido información escrita sobre el uso de la versión especial pedida (vea sección ASISTENCIA TÉCNICA).

11 ELIMINACIÓN

 El producto se debe eliminar correctamente al final de su vida útil según las normas vigentes en el país donde tiene lugar la eliminación.

12 ASISTENCIA TÉCNICA

El dispositivo se puede utilizar para proteger la seguridad física de las personas, por lo que, en caso de duda sobre el método de instalación o el uso, siempre debe ponerse en contacto con nuestro servicio de asistencia técnica:

Pizzato Elettrica Srl
Via Torino, 1, 36063 Marostica (VI) – ITALIA
Teléfono +39 0424 470 930
E-mail: tech@pizzato.com
www.pizzato.com

Nuestro servicio de asistencia técnica le atenderá en italiano e inglés.

13 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Yo, el abajo firmante, represento al siguiente fabricante:

Pizzato Elettrica Srl - Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) – ITALY
declara por la presente que el producto está en conformidad con las disposiciones de la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE. La versión completa de la declaración de conformidad está disponible en el sitio web www.pizzato.com
Pizzato Marco

14 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UK

Yo, el abajo firmante, represento al siguiente fabricante:

Pizzato Elettrica Srl - Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) – ITALY
declara por la presente que el producto está en conformidad con las disposiciones de la Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008. La versión completa de la declaración de conformidad está disponible en el sitio web www.pizzato.com
Pizzato Marco

ADVERTENCIA LEGAL:

Sujeto a cambios sin previo aviso y a errores. Los datos de esta hoja han sido comprobados cuidadosamente y representan valores típicos de la producción en serie. Las descripciones del dispositivo y sus aplicaciones, los contextos de uso, los detalles de los controles externos, la información sobre la instalación y el funcionamiento se proporcionan según nuestro leal saber y entender. Sin embargo, esto no significa que las características descritas puedan dar lugar a una responsabilidad legal que vaya más allá de las "Condiciones Generales de Venta" mencionadas en el catálogo general de Pizzato Elettrica. El cliente/usuario está obligado a leer nuestras informaciones y recomendaciones, y las normativas técnicas pertinentes antes de usar los productos para sus propios fines. Considerando las múltiples aplicaciones y posibles conexiones del dispositivo, los ejemplos y diagramas mostrados en este manual se deben considerar puramente descriptivos y es responsabilidad del usuario comprobar que la aplicación del dispositivo es conforme a la normativa vigente. Todos los derechos sobre el contenido de esta publicación están reservados de acuerdo con la legislación vigente para la protección de la propiedad intelectual. La reproducción, publicación, distribución y modificación, total o parcial, de todo o parte del material original contenido en este documento (incluyendo, como ejemplo pero sin limitaciones, textos, imágenes, gráficos) tanto en papel como en soporte electrónico, están explícitamente prohibidas sin la previa autorización escrita de Pizzato Elettrica Srl.

Todos los derechos reservados. © 2022 Copyright Pizzato Elettrica

1 INFORMACE O TOMTO DOKUMENTU

1.1 Funkce

Tento návod k obsluze obsahuje informace o instalaci, připojení a bezpečném používání následujících výrobků: **CS FS-5.....**

1.2 Pro koho je návod určen

Kroky popsané v tomto návodu k obsluze smí provádět pouze kvalifikovaný personál, který je schopen jim plně porozumět a má technickou kvalifikaci nutnou pro provoz strojů a zařízení, ve kterých mají být bezpečnostní zařízení instalována.

1.3 Použití


Tento návod se týká výlučně produktů uvedených v kapitole Funkce a jejich příslušenství.

1.4 Originální verze návodu

Originální návod k zařízení byl sepsán v italském jazyce. Verze v jiných jazycích jsou překlady originálního návodu.

2 POUŽITÉ SYMBOLY

 Tento symbol označuje veškeré relevantní doplňkové informace

 Upozornění: Neuposlechnutí tohoto varování může mít za následek poškození nebo nesprávnou funkci, včetně ztráty bezpečnostní funkce.


3 POPIS

3.1 Popis zařízení


Bezpečnostní zařízení popsané v tomto návodu je definováno podle směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES jako logická součást určená pro bezpečnostní funkce.

Bezpečnostní moduly, kterým je tento návod k použití určen, jsou zařízení speciálně navržena a vyrobená pro použití na průmyslových strojích. Bezpečnostní funkce zajišťuje časování a kontrolu bezpečného kontaktu (17–18) na základě stavu některých vstupních signálů do modulu a také funkční kontrolu modulu při každém dalším startu, v souladu s metodami popsanými v tomto dokumentu. Dále je zde několik kontaktů pro signalizaci nebezpečí a několik LED kontrolky, které zobrazují stav zařízení.

3.2 Funkce zařízení

 Toto zařízení je vhodné pro následující aplikace: jako bezpečnostní časovací modul v bezpečnostních obvodech do kategorie 3 a až ÚVd dle normy ENISO13849-1 a do SILCL2 dle normy EN 62061.

- Možnost volby mezi automatickým startem a manuálním startem.

 V souvislosti s „automatickým“ provozním režimem vezměte v úvahu bod 1.2.3 směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES: „U strojního zařízení fungujícího v automatickém režimu musí být spuštěni, opakovaně spouštěni po zastavení nebo změna provozních podmínek možná bez zásahu, pokud to nevede k nebezpečné situaci“.

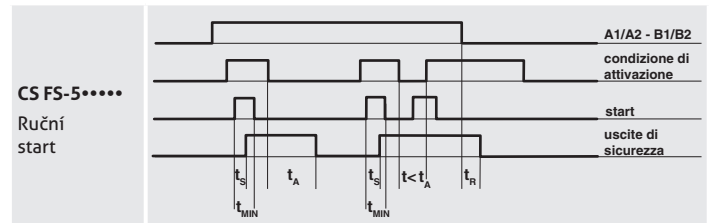
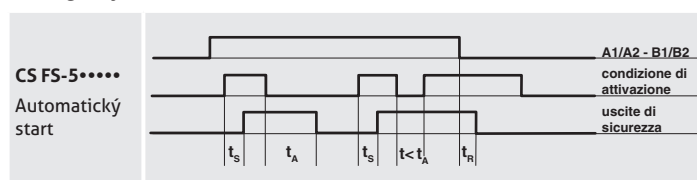
- LED indikátory signalizující stav zařízení (Výstup, Chyba) a přítomnost napájecího zdroje (Napájení).
- Svorkovnice nebo zásuvné svorky se šroubovými spoji nebo pružinovými svorkami (podle modelu).
- Uchycení na DIN lištu zaklapnutím.

3.3 Zamýšlené použití

- Zařízení popsané v tomto návodu k obsluze je určeno k použití na průmyslových strojích.
- Přímý prodej tohoto zařízení veřejnosti je zakázán. Instalaci a obsluhu musí provádět pouze kvalifikovaný personál.
- Použití zařízení pro jiné účely, než které jsou uvedeny v tomto návodu k obsluze, je zakázáno.
- Jakékoli jiné použití, než které je výslovně uvedeno v tomto návodu k obsluze, bude ze strany výrobce považováno za nezamýšlené.
- Za nezamýšlené použití se rovněž považuje:
 - a) používání zařízení po provedení konstrukčních, technických nebo elektrických úprav;
 - b) používání výrobku pro jiné účely než ty, které jsou popsány v kapitole TECHNICKÉ ÚDAJE.

4 PROVOZ

4.1 Diagramy funkcí



Legenda:

t_A : nastavitelná doba uvolnění: 0,3...3s, 0,3s kroky (položky CS FS-51.....)
1...10s, 1s kroky (položky CS FS-52.....)
3...30s, 3s kroky (položky CS FS-53.....)
30...300s, 30s kroky (položky CS FS-54.....)

t_R : doba uvolnění pokud není přítomen zdroj napájení

t_s : doba odezvy

t_{MIN} : min. doba spouštěcího signálu

Poznámka: U položek CS FS-50.....-TFxx je doba uvolnění t_A trvale nastavena na xx vteřin (xx je součástí struktury kódu).

4.2 Provozní stavy

Stav	Popis	Výstupy	LED
NAPÁJENÍ ZAPNUTO	Stav zařízení v době mezi připojením napájecího napětí a ukončením interního autotestu.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off Off	PWR OUT CHYBA ● ○ ○
CHYBA	Stav zařízení v případě, že byla v samotném zařízení zjištěna vnitřní porucha.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off On	PWR OUT CHYBA ● ○ ●
ČEKÁNÍ	Stav zařízení, kdy vstupy nespĺňují podmínky aktivace.	K1 K2 K3 Y14 Off Off Off Off	PWR OUT CHYBA ● ○ ○
PROVÉST nebo PRODLEVA	Stav převzatý zařízením, když vstupy splňují podmínky aktivace a byl odeslán spouštěcí signál.	K1 K2 K3 Y14 On On On Off	PWR OUT CHYBA ● ● ○

Legenda: ● = LED kontrolka svítí; ○ = LED kontrolka nesvítí.

4.3 Popis provozu

Když je modul časovače napájen, rozsvítí se LED kontrolka napájení a zařízení přejde do stavu NAPÁJENÍ ZAPNUTO, detekuje čas nastavený ve voliči (pouze u verzí s volitelným časem) a provede interní autotest.

Pokud je test úspěšný, modul přejde do stavu ČEKÁNÍ; v opačném případě přejde do stavu CHYBA.

Ve stavu CHYBA se modul časovače okamžitě přepne do bezpečnostního režimu deaktivací všech relé a aktivací LED kontrolky Chyba a příslušného signalizačního výstupu Y14.

Ve stavu ČEKÁNÍ čeká zařízení na ověření podmínek aktivace týkajících se vstupních kanálů (S11–S12 a S11–S52) a na příjem spouštěcího signálu za účelem přechodu do stavu PROVÉST a tím se aktivuje relé a LED kontrolka Výstup.

Pokud je zařízení ve stavu PROVÉST a podmínky týkající se vstupních kanálů již nejsou ověřovány (například: kanál je otevřený), modul přejde do stavu PRODLEVA a zahájí fázi časování, na konci níž se zařízení vrátí do stavu ČEKÁNÍ.

Pokud jsou podmínky aktivace znovu ověřeny a spouštěcí signál je vydán před koncem fáze časování, modul se vrátí do stavu PROVÉST.

Pokud zařízení zjistí poruchu ve stavu ČEKÁNÍ, PROVÉST nebo PRODLEVA, okamžitě přejde do stavu CHYBA.

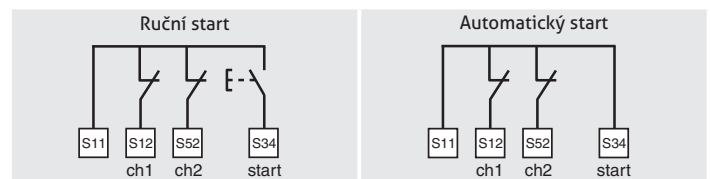
4.4 Monitorování vstupních kanálů (S11–S12, S11–S52) pro aktivaci bezpečnostních výstupů.

Podmínka aktivace bezpečnostních výstupů je splněna v těchto případech:

- 1) oba vstupy jsou aktivní, když je modul spuštěn
 - 2) oba vstupy jsou aktivní poté, co byly předtím neaktivní.
- Případný časový posun při aktivaci jednotlivých vstupů není zohledněn. Bezpečnostní výstupy lze aktivovat pouze tehdy, jsou-li oba vstupy aktivní.

4.5 Manuální nebo automatické spuštění (S11–S34)

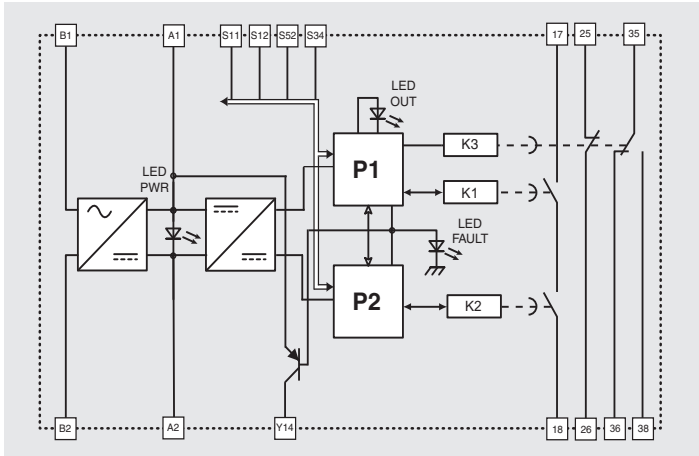
Systém se spustí při náběžné hraně spouštěcího signálu (normální spuštění) nebo, a to ve všech případech, za přítomnosti signálu. Spuštění lze provést automaticky zkratováním spouštěcího vstupu (svorky S11–S34)



4.6 Doba uvolnění (t_A)

Ve verzích s pevným časem (položky CSFS-50 -TFxx) je doba uvolnění přednastavena v modulu, zatímco ve verzích s volitelným časem je detekována pouze při spuštění modulu.

5 VNITŘNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ



Legenda:

- A1-A2:** Zdroj napájení 24VDC
B1-B2: Napájení 120 VAC (pouze pro položky CSFS-5••120)
Y14: Pomocný výstup – aktivuje se, jakmile modul přejde do stavu CHYBA
17-18: Bezpečnostní NO kontakt
25-26: Pomocné NC kontakty
35-36-38: Pomocný CO kontakt
S11-S12, S11-S52: bezpečnostní vstupy
S11-S34: spouštěcí vstup nebo pro zpětnou vazbu externích kontaktů

6 PORUCHY

Stav LED kontrolky	Možná porucha	Doporučený postup						
<table border="0"> <tr> <td>PWR</td> <td>OUT</td> <td>CHYBA</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	PWR	OUT	CHYBA	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> - Modul není napájen. - Nesprávné zapojení. - Připojení napájecího zdroje přerušeno. - Vnější pojistka je poškozená. - Interní chyba modulu. 	Zkontrolujte kabeláž a pojistku. Pokud chyba přetrvává, vyměňte modul.
PWR	OUT	CHYBA						
○	○	○						
<table border="0"> <tr> <td>PWR</td> <td>OUT</td> <td>CHYBA</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>○</td> <td>●</td> </tr> </table>	PWR	OUT	CHYBA	●	○	●	Stav CHYBA. Modul detekoval vnitřní poruchu	Odpojte napájení a modul znovu zapněte. Pokud chyba přetrvává, vyměňte modul.
PWR	OUT	CHYBA						
●	○	●						
<table border="0"> <tr> <td>PWR</td> <td>OUT</td> <td>CHYBA</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </table>	PWR	OUT	CHYBA	●	●	●	Porucha časovače.	Odpojte napájení a modul znovu zapněte. Pokud chyba přetrvává, vyměňte modul.
PWR	OUT	CHYBA						
●	●	●						

Legenda: ● = LED kontrolka svítí; ○ = LED kontrolka nesvítí.

7 NÁVOD K ŘÁDNÉMU POUŽITÍ

7.1 Instalace

⚠ Upozornění: Nepřekračujte utahovací moment svorkovnice uvedený v tomto návodu k obsluze.

⚠ Upozornění: Dbejte na zapojení svorek: nesprávné zapojení může poškodit zařízení a způsobit ztrátu bezpečnostní funkce.

- Instalujte pouze uvnitř skříně, která disponuje stupněm ochrany nejméně IP54 podle EN 60529.
- Zařízení vždy připevňte pomocí speciálního montážního adaptéru na lištu DIN podle EN 60715.
- Zařízení nezatěžujte ohýbáním nebo kroucením.
- Zařízení z žádného důvodu neupravujte ani neotevírejte.
- Zařízení plní funkci ochrany obsluhy. Jakákoli nesprávná instalace nebo neoprávněná manipulace může způsobit vážná zranění nebo dokonce smrt, škody na majetku a ekonomické ztráty.
- Tato zařízení nesmí být přemostěna, odstraňována nebo žádným jiným způsobem deaktivována.
- Pokud je stroj, na kterém je zařízení nainstalováno, používán pro jiný než uvedený účel, nemusí zařízení poskytovat obsluhu účinnou ochranu.
- Bezpečnostní kategorie systému (podle EN ISO 13849-1), včetně bezpečnostního zařízení, závisí také na připojených externích součástech a jejich typu.
- Před instalací se ujistěte, že žádná součást zařízení není poškozena.
- Před uvedením do provozu zkontrolujte správnou funkci modulu podle pokynů ve funkčních schématech (viz kapitola PROVOZ).
- Vyvarujte se nadměrného ohýbání připojovacích kabelů, abyste zabránili zkratům nebo výpadkům proudu.
- Zařízení nenatírejte ani nelakujte.
- Do zařízení nevrtejte.
- Nepoužívejte zařízení jako podpěru nebo opěrku pro jiné konstrukce, jako např. kluzná vedení apod.
- Před uvedením do provozu se ujistěte, že stroj (nebo systém) jako celek vyhovuje všem příslušným normám a požadavkům směrnice o EMK.
- Dokumentace potřebná pro správnou instalaci a údržbu je k dispozici v různých jazycích na webových stránkách společnosti Pizzato Elettrica.
- Pokud instalační technik nedokáže plně porozumět dokumentaci, instalaci pro-

duktu provést nesmí a může požádat o pomoc výrobce (viz kapitola PODPORA).

- Následující pokyny vždy skladujte s manuálem ke stroji, ve kterém je zařízení nainstalováno.

- Tento návod k obsluze musí být neustále k dispozici, a to po celou dobu používání zařízení.

7.2 Nepoužívejte v následujících prostředích

- V prostředích, kde neustálé změny teploty způsobují uvnitř přístroje kondenzaci.
- V prostředích, kde aplikace vystavuje zařízení silným nárazům nebo vibracím.
- V prostředích, kde jsou přítomny výbušné nebo hořlavé plyny nebo prachy.
- V prostředích, kde jsou přítomny silně agresivní chemikálie a kde použité výrobky přicházející do styku se zařízením mohou narušit jeho konstrukci nebo funkčnost.
- Před instalací musí instalační technik zajistit, aby bylo zařízení vhodné pro použití v okolních podmínkách na pracovišti.

7.3 Údržba a funkční zkoušky

⚠ Upozornění: Zařízení nerozebírejte ani se nepokoušejte jej opravit. V případě jakékoli poruchy nebo závady vyměňte celé zařízení.

- Instalační technik je odpovědný za stanovení termínů funkčních zkoušek, kterým má být zařízení podrobeno před spuštěním stroje a během intervalů údržby.

- Termíny funkčních zkoušek se mohou lišit v závislosti na složitosti stroje a schématu zapojení, proto je níže uvedená posloupnost funkčních zkoušek považována za minimální, nepokrývá tedy všechny možnosti.

- Před uvedením stroje do provozu a nejméně jednou ročně (nebo po delším odstavení) proveďte následující kontroly:

- 1) Zkontrolujte, že skříň bezpečnostního modulu je nepoškozená a v dobrém stavu. Pokud je skříň poškozená, vyměňte celé zařízení.
- 2) Zkontrolujte, že všechny signalizační LED diody fungují.
- 3) Zkontrolujte, že jsou elektrické kabely pevně usazeny uvnitř svorek a konektorů.
- 4) Zkontrolujte správnou mechanickou a elektrickou funkci přepínače po dobu případné prodlevy.
- 5) Zkontrolujte, zda se časovací modul během provozu chová v souladu s funkčními schémata, které naleznete v kapitole PROVOZ.

- Zařízení bylo vytvořeno pro aplikace v nebezpečných prostředích, má proto omezenou životnost. I když zařízení stále funguje, po 20 letech od data výroby musí být zcela vyměněno. Datum výroby je uvedeno vedle kódu produktu (viz kapitola ZNAČENÍ).

7.4 Elektroinstalace

⚠ Upozornění: Pokud je bezpečnostní modul pod napětím, instalaci neprovádějte. Zařízení napájejte pouze v případě, že elektrické obvody byly zcela zapojeny podle specifikací uvedených v kapitole PROVOZ. Při prvním spuštění stroje zajistěte, aby se v blízkosti nebezpečných oblastí nenacházely žádné osoby.

- Před napájením zařízení zkontrolujte, zda je správně napájecí napětí.
- Nabíjejte v rozmezí hodnot specifikovaných v kategoriích elektrického provozu.
- Zařízení připojujte a odpojíte pouze v případě, že není napájeno.
- Při použití zásuvných koncových bloků je jejich zasunutí a vysunutí možné pouze v případě, že není k dispozici napájecí napětí.
- Před manipulací s produktem vybijte statickou elektřinu tak, že se dotknete kovového předmětu připojeného k zemi. Silný elektrostatický výboj by mohl zařízení poškodit.
- Bezpečnostní modul a ostatní k němu připojená zařízení napájejte z jednoho zdroje SELV/PELV a v souladu s platnými normami (platí pouze pro verze s napájecím napětím 12V a 24V).
- Doporučujeme udržovat zdroj napájení časovače galvanicky oddělený od napájecí části stroje a propojovací kabely modulu udržovat oddělené od napájecích kabelů.
- Pojistku (nebo ekvivalentní zařízení) vždy připojujte do série s napájením každého jednotlivého zařízení.
- Pojistku (nebo ekvivalentní zařízení) vždy zapojte do série do bezpečnostních elektrických kontaktů.
- Během instalace a po ní netáhejte za elektrické kabely připojené k zařízení. Působili na kabely nadměrné napětí, může dojít k poškození zařízení.

7.5 Další požadavky pro bezpečnostní aplikace s funkcemi ochrany obsluhy

Za předpokladu, že jsou splněny všechny předchozí požadavky na zařízení, je třeba u instalací s funkcí ochrany obsluhy dodržet další požadavky.

- Používání předpokládá znalost a dodržování následujících norem: EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 60204-1, EN ISO 12100.
- V rámci analýzy rizik vezměte v úvahu, že v režimu ručního spuštění může případné vyčnívání aktivačního tlačítka vést k okamžitému spuštění modulu.
- Pokud se používají rozšiřující moduly nebo externí stykače, ujistěte se, že mají nuceně vedené kontakty a ve zpětné vazbě zapojte NC kontakt každého zařízení.

7.6 Omezení použití

- Zařízení používejte podle pokynů, v souladu s jeho provozními omezeními a platnými normami.

- Zařízení mají specifická omezení aplikace (minimální a maximální okolní teplota, maximální proudy, stupeň ochrany IP atd.) Tato omezení zařízení platí pouze v případě, že jsou brána v úvahu jednotlivě a nejsou vzájemně kombinována.

- Výrobce je zbaven odpovědnosti v následujících případech:

- 1) Použití neodpovídá zamýšlenému účelu.
 - 2) Nedodržení pokynů v tomto návodu k použití nebo platných předpisů.
 - 3) Montáže, kterou neprovedl zkušený a kvalifikovaný personál.
 - 4) Neprovedení funkčních zkoušek.
- V níže uvedených případech se před instalací obraťte na naši asistenční službu (viz kapitola PODPORA):
- a) V jaderných elektrárnách, vlacích, letadlech, automobilech, spalovnách, zdravotnických zařízeních nebo v jakýchkoli aplikacích, kde bezpečnost dvou nebo více osob závisí na správném fungování zařízení.
 - b) Aplikace neuvedené v tomto návodu k použití.

8 ZNAČENÍ

Vnější strana zařízení je opatřena vnějším značením umístěným na viditelném místě. Na zařízení se nachází následující značení:

- Ochranná známka výrobce
- Kód produktu
- Číslo šarže a datum výroby. Příklad: A22 CS1-123456. První písmeno šarže značí měsíc výroby (A = leden, B = únor atd.). Druhý a třetí znak značí rok výroby (22 = 2022, 23 = 2023 atd.).

9 TECHNICKÉ ÚDAJE

9.1 Kryt

Materiál: Polyamid PA 66, samozhášecí V0 podle UL 94
Stupeň ochrany: IP40 (kryt), IP20 (svorkovnice)
Průřez kabelu: 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG)
Utahovací moment svorek: 0,5...0,6Nm

9.2 Obecné údaje

SIL (SIL CL): Až SILCL2 podle EN62061
Úroveň výkonu (ÚV): až do ÚV d podle normy EN ISO 13849-1:2015
Bezpečnostní kategorie: Až do kat.3 podle ENISO13849-1:2015
MTTF_D: 379 let
DC: Střední
PFH_D: 1,31 E-09
Výměna za kompletně nové zařízení za: 20 let
Okolní teplota: -25°C...+55°C
Skladovací teplota: -25°C...+70°C
Mechanická odolnost: > 10 milionů provozních cyklů
Elektrická odolnost: > 100 000 provozních cyklů
Stupeň znečištění: externí 3, interní 2
Impulzní výdržné napětí U_{imp}: 4kV
Jmenovité izolační napětí U_i: 250V
Kategorie přepětí: II
Vzdušné a povrchové cesty: podle EN60947-1

9.3 Napájení

Jmenovité napájecí napětí U_n: 24 V DC (svorky A1–A2)
120 V AC (svorky B1–B2)*
* pouze pro položky CSFS-5**120
±15 % z U_n
Tolerance napájecího napětí:
Max. DC zbytková střídavá složka stejnosměrného proudu: 10 %
Spotřeba energie AC: < 5VA
Spotřeba energie DC: < 2W

9.4 Regulační obvod

Ochrana proti zkratu: Odpor PTC, I_h = 0,5A
Doby PTC: Doba odezvy > 100ms, doba uvolnění > 3s
Doba uvolnění t_c: Viz kapitola PROVOZ
Doba uvolnění při absenci napájení t_r: < 100ms

9.5 Vstupní obvod

Maximální odpor na vstup: ≤ 50Ω
Proud na vstup: < 8 mA
Doba odezvy t_c: < 150ms
Min. doba trvání vstupního signálu t_{min}: >100ms

9.6 Výstupní obvod

Výstupní kontakty: 1 bezpečnostní NO kontakt (17–18)
1 pomocný NC kontakt (25–26)
1 pomocný CO kontakt (35–36–38)
nuceně vedený (17–18)
Typ kontaktu: pozlacená slitina stříbra
Materiál kontaktů: 230/240VAC; 300VDC
Maximální spínací napětí: 6A
Max. proud na kontakt: 6A
Tepelný proud I_{th}: 36A²
Max. celkový proud Σ I_{th}²: 10mA
Minimální proud: ≤ 100mΩ
Kontaktní odpor: 4A
Vnější ochranná pojistka: 1380 VA / W
Maximální hodnota spínané zátěže: Kategorie užití podle normy EN 60947-5-1:
AC-15 (50...60Hz) U_e = 230V, I_e = 3A
DC-13 (6 operačních cyklů/min) U_e = 24V, I_e = 4A
Kategorie užití dle UL508: C300
Chyba signalizačního výstupu Y14: typ: PNP
Jmenovité provozní napětí U_e: 24 VDC
Jmenovitý provozní proud U_e: 10mA

9.7 Soulad s normami

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, UL508, CSA C22.2č.14, GB/T14048.5-2017

9.8 Soulad se směrnicemi

Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES, směrnice o EMK 2014/30/EU, směrnice RoHS 2011/65/EU.

10 SPECIÁLNÍ VERZE NA VYŽÁDÁNÍ

Speciální verze zařízení jsou k dispozici na vyžádání.

Údaje o speciální verzi se mohou podstatně lišit od informací v tomto návodu k obsluze.

Instalační technik si musí obstarat písemné informace týkající se požadované speciální verze (viz kapitola PODPORA).

11 LIKVIDACE



Na konci životnosti musí být produkt řádně zlikvidován podle předpisů platných v zemi, kde k likvidaci dochází.

12 PODPORA

Zařízení lze použít k zajištění fyzické bezpečnosti osob, proto v případě jakýchkoli pochybností o způsobu instalace nebo provozu vždy kontaktujte naši technickou podporu:

Pizzato Elettrica Srl
Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) – ITÁLIE
Telefon +39 0424 470 930
E-mail tech@pizzato.com
www.pizzato.com

Naše zákaznická linka je vám k dispozici v italském a anglickém jazyce.

13 ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Já, níže podepsaný, jakožto zástupce tohoto výrobce:
Pizzato Elettrica Srl - Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) – ITÁLIE
tímto prohlašuji, že produkt je v souladu se směrnicí o strojních zařízeních 2006/42/ES. Úplné znění tohoto prohlášení o shodě je k dispozici na našich webových stránkách www.pizzato.com
Marco Pizzato

14 UK PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Já, níže podepsaný, jakožto zástupce tohoto výrobce:
Pizzato Elettrica Srl - Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) – ITÁLIE
tímto prohlašuji, že produkt je v souladu se Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008. Úplné znění tohoto prohlášení o shodě je k dispozici na našich webových stránkách www.pizzato.com
Marco Pizzato

PROHLÁŠENÍ:

Společnost si vyhrazuje právo dokument změnit bez předchozího upozornění. Chyby vyhrazeny. Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou přísně kontrolovány a vztahují se na typické hodnoty sériové výroby. Popisy zařízení a jeho aplikace, oblasti použití, podrobnosti o externím ovládní a informace o instalaci a provozu poskytujeme podle našeho nejlepšího vědomí. To v žádném případě neznámá, že popsané vlastnosti mohou mít za následek právní závazky přesahující „Všeobecné obchodní podmínky“, jak je uvedeno v obecném katalogu společnosti Pizzato Elettrica. Zákazníci/uživatelé nejsou zbaveni povinnosti přečíst si námi poskytnuté informace, doporučení a příslušné technické normy a porozumět jim před použitím produktů pro vlastní účely. Vzhledem k široké řadě aplikací a možnému připojení zařízení je třeba příklady a schémata uvedené v tomto návodu k použití považovat pouze za popisné; je na odpovědnosti uživatele zkontrolovat, zda konkrétní aplikace zařízení odpovídá platným normám. Tento dokument je překladem původního návodu. V případě rozporu mezi tímto dokumentem a originálem má přednost italská verze. Všechna práva na obsah této publikace jsou vyhrazena v souladu s platnými právními předpisy o ochraně duševního vlastnictví. Reprodukce, publikace, distribuce a úpravy, úplné nebo částečné, veškerého původního materiálu nebo jeho části (včetně například textů, obrázků, grafiky), ať už v papírové nebo elektronické podobě, jsou bez písemného souhlasu společnosti Pizzato Elettrica Srl výslovně zakázány.

Všechna práva vyhrazena. © 2022 Copyright Pizzato Elettrica